クボタトラクタ

取扱説明書







ご使用前に必ずお読みください いつまでも大切に保管してください

操作装置のシンボルマーク

運転操作及び保守管理のために、操作装置のシンボルマークが使用されています。シンボルマークの意 味は下記のとおりですので良く理解して戴き誤操作のないようご注意ください。



注意マーク



火気厳禁



ディーゼル軽油



燃料 (残量)



電圧計



エンジン予熱



エンジンオイル圧力



エアークリーナ



エンジン停止



水温計



ホーン



方向指示器表示



ハザードランプ



パーキングスイッチ



ライトスイッチ



ヘッドライト (上向)





油圧ブレーキオイル



高速又は高



低速又は低



油圧補助コンシリンダ (縮み)



油圧補助コンシリンダ (伸び)



PTO(切)



PTO (入)



トランスミッションオイル圧力



トランスミッションオイルフィルタ



油水分離器



バッテリ液面



ワイパ



シガライタ



デフォッガ

はじめに

このたびはクボタ製品をお買いあげいただきましてありがとうございました。 この取扱説明書は製品の正しい取扱い方法、簡単な点検および手入れについて説明しています。ご使用前によくお読みいただいて十分理解され、お買上げの製品が秀れた性能を発揮し、かつ安全で快適な作業をするためこの冊子をご活用ください。また、お読みになった後必ず大切に保存し、分からないことがあったときには取出してお読みください。なお、製品の仕様変更などにより、お買上げの製品とこの説明書の内容が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

▲ 安全第一

本書に記載した注意事項や機械に貼られた **▲**の表示があるラベルは、人身事故の危険が考えられる重要な項目です。よく読んで必ず守ってください。

なお, ▲表示ラベルが汚損したり, はがれた場合はお買上げいただきました購入先に 注文し,必ず所定の位置に貼ってください。

■注意表示について

本取扱説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項について、次のように表示しています。

整生,

注意事項を守らないと、死亡または重傷を負う危険性があるもの

を示します。

注 音

: 注意事項を守らないと、けがを負うおそれのあるものを示しま

す。

重要: 注意事項を守らないと、機械の損傷や故障のおそれのあるもの

を示します。

補 足 : その他,使用上役立つ補足説明を示します。

仕様について

この取扱説明書では、仕様の異なる製品を下記のように表示していますので、お買上げの製品の仕様をお確めのうえ、お間違いのないようお願いいたします。

なお、説明はMi-85を基本とし、Mi-85と取扱いが異なる場合はその都度追加説明してあります。

◆インテキャブスーパーデラックス付き	"Q2仕様"
●インテキャブデラックス付き ····································	"Q1仕様" "SQ1仕様"
●インテキャブカスタム付き	"Q仕様"
●安全フレーム付き	"ROPS仕様"
●電子シャトル付き	"ES仕様 "
●デュアルスピード付き	"D仕様"
● 倍速ターン付き	"B仕様"
●前輪駆動付き	"4WD仕様"
●モンローマチック付き(スーパードラフト付き含む)	"M仕様"
● ターフタイヤ付き	"ターフ仕様"
●前後輪アジャスタブルトレッド付き	"AT仕様"

目 次

A A /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-	AM/FMラ
▲ 安全に作業するために ····· ▲-1	の取
1	AM/FMラ
サービスと保証について $\cdots 1$	その他装作
小型特殊自動車としての取扱い $oldsymbol{2}$	インプル.
運転に必要な装置の取扱い 4	上手な運輸
スイッチとメータの取扱い 4	エンジン
運転装置の取扱い 8	エンジン
シート・ハンドルの取扱い 13	寒冷時の
前輪駆動・倍速ターンの取扱い 14	につ
PTO装置の取扱い ······· 15	発進・走行
三点リンクの取扱い 16	停車のした
作業機昇降装置の取扱い 19	前輪駆動
モンローマチック	クリープ)
【M仕様】(M1-46,55,60,65,75)	デフロッ [・] ブレーキ
の取扱い21	ほ場への
スーパードラフトモンローマチック	トラック
【M仕様】(M1-85,100,115)	パワース・
の取扱い23	トレーラ
デフロックペダルの取扱い 26	運転中の
輪距の調節 27	トラクタ
前輪切れ角の調節	日常
前後輪アジャスタブルトレッドの	(-
取扱い(AT仕様) 36	トラクタの
作業機昇降装置の取扱い 36	定期点検
前輪パワーアジャストホイール	給油(水
の取扱い 37	燃料につ
後輪油圧アジャスタブルトレッド	燃料の空
の取扱い 40	冷却水に
前後輪輪距表41	各部への
キャブ装備品の取扱い 42	グリース
ドア・窓の開閉とロック 42	フィルタ
エアコンの取扱い【Q1,Q2仕様】 44	タイヤに
ヒータ・クーラの取扱い【Q仕様】… 45	各部の点
アンテナの取扱い46	パイプ系

AM/FMラジオ付カセットプレーヤ	
の取扱い【Q1,Q2仕様】 ··········	47
AM/FMラジオの取扱い【Q仕様】 …	50
その他装備品の取扱い	51
インプルメントの装着について	52
上手な運転のしかた 5	53
エンジンの始動について	53
エンジンの停止について	54
寒冷時の暖機運転とミッションオイル	
について	54
発進・走行のしかた	54
停車のしかた	55
前輪駆動・倍速ターンの使い方	56
クリープ速度の使い方(オプション) …	56
デフロックの使い方	57
ブレーキ取扱い上の注意	57
ほ場への出入り時の注意	57
トラックへの積み・降ろし	58
パワーステアリングの取扱い	58
トレーラ用カプラ(オプション) …	59
運転中の作動点検	60
トラクタ使用前の点検について	
(日常点検) ··········· {	31
トラクタの簡単な手入れと処置 … 🕻	32
定期点検箇所一覧表	
給油(水)一覧表	64
燃料について	65
燃料の空気抜きのしかた	65
冷却水について	68
各部への給油と交換	70
グリース注入について	73
フィルタの交換と洗浄	
タイヤについて	
各部の点検・調整	
パイプ系統について	

電気系統について	83
キャブ装備品の点検・調整	85
長期格納時の手入れ	87
エンジンの不調と処置	88
付表	39
アタッチメント・部品一覧表	89
主要諸元(標準仕様)	92
標準付属品	97
オイル・グリースー覧表	98



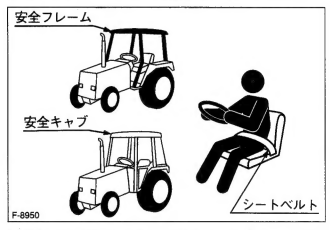
▲ 安全に作業するために |

本機をご使用になる前に、必ずこの『取扱説明書』をよく読み理解した上で、安全な作業をして ください。安全に作業していただくため、ぜひ守っていただきたい注意事項は下記の通りです が、これ以外にも、本文の中で 🏠 😤 告・ 🛕 注 意・ 🏚 要・ 🔞 足してそのつど取上げて います。

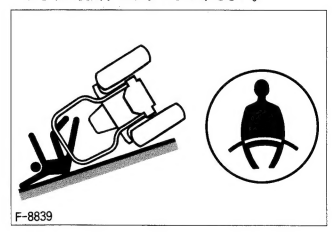
1. 安全キャブ, 安全フレームについて

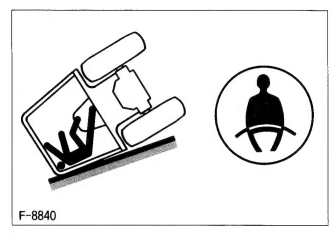
安全キャブ、安全フレームは、万一トラクタが転倒し たとき事故の被害を軽減するものであって、転倒事故 を防止するものではありません。

注意事項を守つて、安全運転を心がけてください。

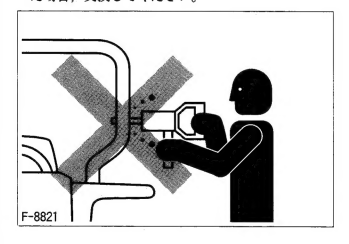


(1)運転時は安全キャブ又は安全フレームとシートベル トを常に使用するようにしてください。





(2)安全フレームを取外して運転しないでください。 (3)安全キャブ又は安全フレームを改造しないでくださ い。又、強度に影響する破損、曲がりなどが発生し た場合, 交換してください。





🕰 安全に作業するために

2. 運転前に

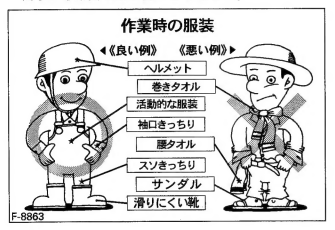
- (1)トラクタを動かす前に、トラクタ及び装着している 作業機の取扱説明書と機械に貼ってある▲表示ラベ ルをよく読み、理解した上で運転してください。
- (2)トラクタ、作業機を他人に貸すとき、又、運転させる ときは、事前に運転のしかたを教え、本書を読ませ
- (3)本書及びラベルの内容が理解できない人や子供には 絶対運転させないでください。



- (4)飲酒時や体調が悪いとき、病気や妊娠しているとき は、トラクタを運転しないでください。
- (5)ダブダブやかさばった衣服を着用しないでくださ

回転部分や操縦装置にひつかかり事故の原因になり

安全のため、ヘルメット、安全靴、保護めがねや手 袋などを必要に応じ使つてください。



- (6)トラクタを改造しないでください。改造すると、ト ラクタの機能に影響を及ぼすばかりか人身事故にも つながります。
- (7)安全カバー類を外した状態でトラクタ, 作業機を使 用しないでください。

紛失したり損傷した部品は交換してください。

ブレーキ, クラッチ, ステアリングや安全装置など の日常点検を行ない摩耗や損傷している部品があれ ば、交換してください。

又, 定期的にボルトやナットがゆるんでいないか点 検してください。(詳細は"トラクタの簡単な手入れ と処置"の章参照)

(8)トラクタは常に清掃しておいてください。 バッテリ、配線、マフラやエンジン周辺部にゴミや 燃料の付着などがあると火災の原因になります。

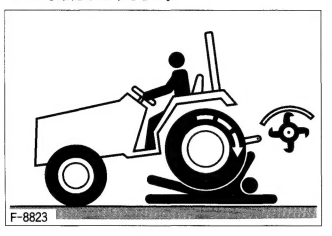
3. 始動時に

- (1)エンジンを始動する前に、必ずシートに座り、主変速やPTO変速レバーが"中立"かどうか、又、駐車ブレーキが掛かつているかを確認してください。 PTOクラッチコントロールレバーも"OFF"(切)にしてください。
- (2)地上に立つてエンジンを始動したり、スタータ端子 や安全スイッチを直結してエンジンを始動しないで ください。

トラクタが突然動き出すおそれがあります。



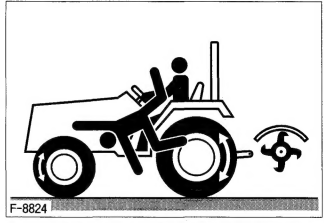
(3)トラクタを始動、運転するときは前後左右をよく確認し、付近に人 (特に子供)を近づけないでください。もし変速ギヤーが入っていると車体が動いたりロータリが回転したりして事故になる恐れがあります。又、キャブや安全フレームに当たる障害物がないかも確認してください。



4. 運転時に

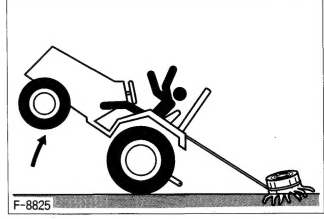
(1)子供はもちろん運転者以外の人を乗せてトラクタを 運転しないでください。

又,必ずシートに座って運転してください。



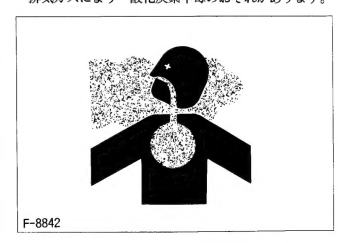
(2)けん引作業には、けん引ヒッチを用い、絶対に車軸 やトップリンクブラケットなどで引張らないでくだ さい。

トラクタの破損や転覆の原因となります。



(3)換気が不十分な所では、暖機運転や作業はしないでください。

排気ガスにより一酸化炭素中毒のおそれがあります。

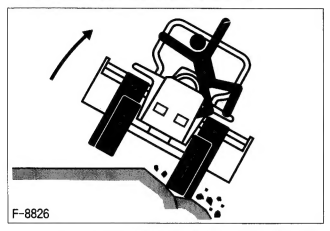




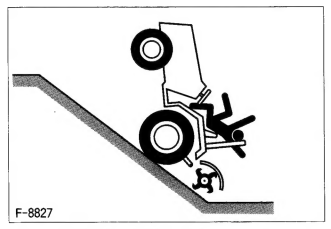
⚠ 安全に作業するために

(4)溝や穴の近く、路肩などトラクタの重みでくずれやすい所では運転しないでください。

また、草の繁ったところや水たまりなどには、隠れて見えない窪地がある場合があり、トラクタが落ち込むと転倒することがあります。そういう所は必ずトラクタから降りて確認してください。

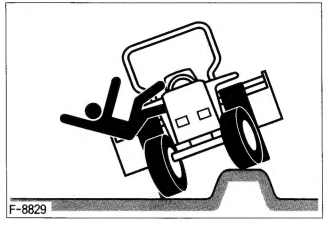


(5)溝やぬかるんだ所から前進で脱出したり,急な坂を 前進で登るとトラクタが後方に転覆する危険があり ます。このような所では,バックで運転してくださ い。

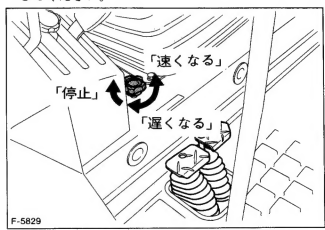


(6)共同で作業をするときは、声をかけあって、お互いにしようとしていることを知らせてください。

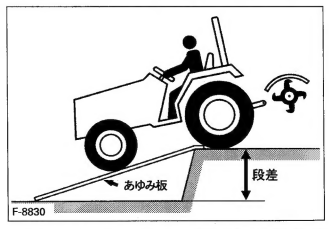
(7) ほ場の出入りなどで、急傾斜の上り降りや溝越え は、低速にして直角に進行してください。その際、 必ず左右のブレーキペダルを連結し、デフロックの 解除を確認してください。



(8)ほ場外では、油圧ロックをして作業機の落下を防止してください。



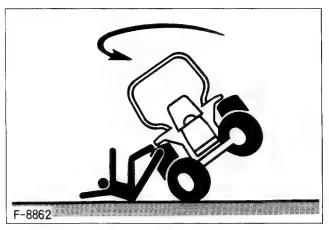
(9)ほ場の出入りなどで、高低差の大きい急傾斜の登り 降りや、溝越えが必要な場合、あゆみ板を使用し、 確実に固定してから低速で行なってください。



あゆみ板は段差の4倍以上の長さのものを使用して ください。

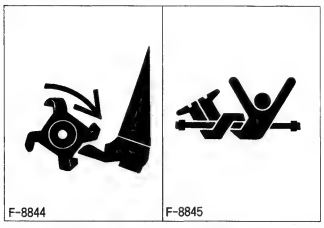
必ず読んでください。

- (10)急な坂道・車両への積込み積降し・ほ場への出入り・ 畦の乗越えなどでは途中で変速すると危険ですの で、あらかじめ安全な遅い変速位置に入れて運転し てください。
- (11)倍速ターンはほ場以外では"切り"にし、使用しないでください。又、高速では倍速ターンを使用しないでください。

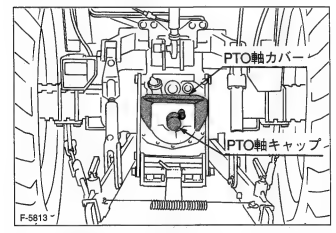


5. 作業機使用時に

- (1)作業機の着脱は、平坦で安全な場所で行なってください。
- (2)トラクタから降りるときや、ロータリなどPTO作業機の装着・取外し・調整・掃除又は修理をすると きは、作業機が完全に止まるまで待つてください。



(3)PTOを使用しないときは、PTO軸キャップを装着しておいてください。



- (4) P T O 軸カバーは常に取付けておいてください。
- (5) P T O作業機は、その作業機で定められた P T O 回転以上で使用しないでください。

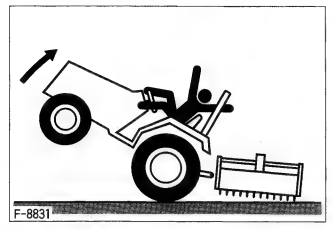
機械の破損や人身事故のおそれがあります。



🕰 安全に作業するために

(6)3点リンク用作業機を使用するときは、必要に応じ トラクタ前部に適正なウエイトを取付けてくださ 11

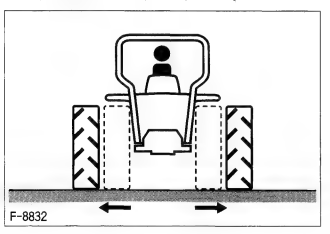
前部が軽くなりすぎると、操縦が難しくなり転倒事 故の恐れもあります。



(7)作業機はトラクタに推奨されているものを使用して ください。

大きすぎたり, 小さすぎたりしてバランスの悪い作 業機は機械の破損や人身事故にもつながります。 詳細は購入先にご相談ください。

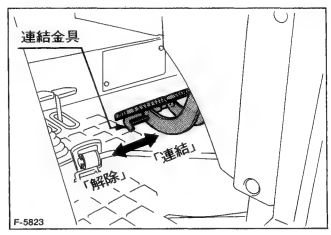
(8)傾斜地作業、フロントローダ作業などでは、安定を 良くするために、支障のない範囲で輪距(タイヤ中 心間の距離)を大きくしてください。

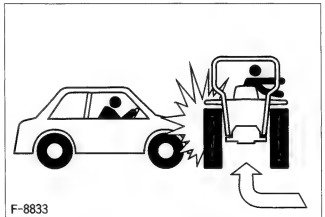


6. 道路走行時に

(1)道路走行時は、左右のブレーキペダルを連結してく ださい。

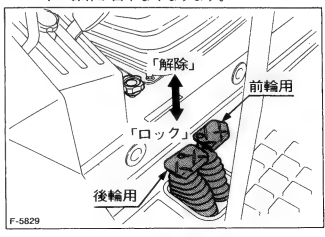
高速走行で誤って片ブレーキをかけるとトラクタが 振られ転倒や交通事故のおそれがあります。

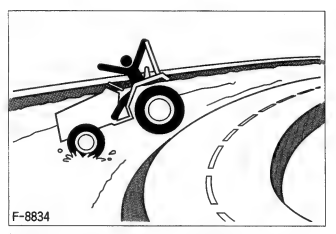




(2)道路走行時は絶対にデフロックを使用しないでくだ さい。

ハンドル操作が出来なくなります。

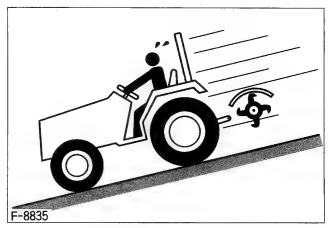




(3)旋回する前にはトラクタの速度を落としてください。

高速で旋回するとトラクタが転倒するおそれがあり ます。

(4)坂を降りるとき、クラッチを切ったり、変速を中立 にして惰性で走行しないでください。操縦ができな くなるおそれがあります。



(5)トラクタは作業機を装着して公道を走行できません。(道路運送車両法の保安基準)

作業機を装着して走行すると、他の車や電柱などに 引っかけて事故の原因になります。

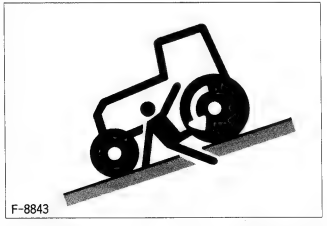
(6)交通や安全規則を守つてください。

ナンバプレートを付け、運転免許証は携行してください。

7. 駐車, 格納時に

(1)駐車するときは、平坦でトラクタが安定する場所を 選び、PTOを"切"、作業機を"下げ"、変速レ バーを"中立"、駐車プレーキを"掛け"、エンジ ンを"停止"してキーを抜いてください。

やむをえず坂道で駐車する場合は、タイヤに車止め をしてください。



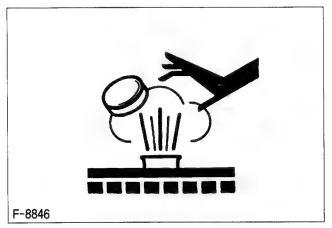
- (2)乾いた草やワラなど可燃物の堆積した場所には駐車しないでください。マフラの排気口に触れると火災のおそれがあります。
- (3)格納などでトラクタにシートをかける場合は、マフラやエンジンが充分冷えてから行ってください。火災の原因になります。



🕰 安全に作業するために 🚾

8. 点検・給油・整備時に

- (1)平たんな場所に駐車し、作業機を"下げ"、駐車ブ レーキを"掛け",変速レバーを"中立"にし、そ してエンジンを停止してください。
- (2)エンジン・マフラ・ラジエータなどが充分冷えてか ら点検整備してください。ヤケドのおそれがありま



(3)燃料を補給するときやバッテリを充電しているとき は、タバコを吸ったり、火を近づけないでくださ 130

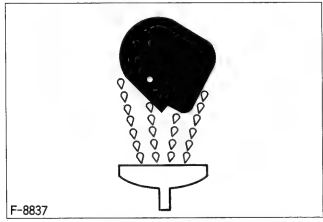
バッテリは充電中可燃性ガスが発生し、引火爆発の おそれがあります。



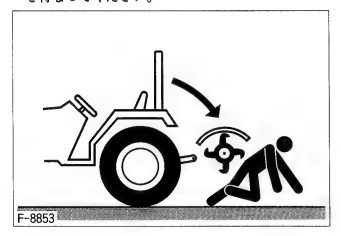
(4)放電したバッテリにブースタケーブルなどを接続し て始動するときは、取扱方法をよく読みそれに従っ てください。

(上手な運転のしかたの章 "バッテリあがりの処置" を参照)

- (5)バッテリをはずすときは、短絡事故を防ぐため、最 初にバッテリのマイナスコードを外し、接続すると きは最後に接続してください。
- (6)バッテリ液は希硫酸なので扱いには注意し、体や衣 服に付けないようにしてください。もし目や体に付 着した場合はすぐ水で洗って、すみやかに医師の診 療を受けてください。

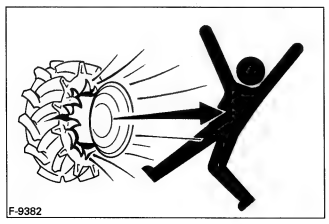


(7)3点リンク作業機を上げた状態で点検整備を行う場 合,シート下部にある油圧ロックを締めて落下防止 を行なってください。

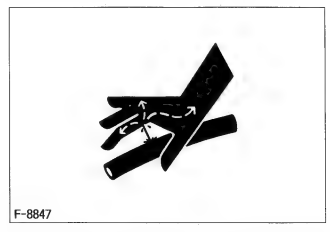


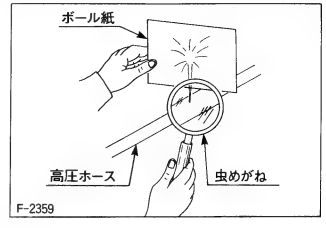
必ず読んで ください

- (8)タイヤの空気圧は、取扱説明書に記載している規定 圧力を必ず守ってください。
 - 空気の入れ過ぎは、タイヤ破裂のおそれがあり死傷 事故を引き起こす原因になります。
- (9)タイヤに傷があり、その傷がコード(糸)に達している場合は、使用しないでください。 タイヤ破裂のおそれがあります。
- (10)タイヤ、チューブ、リムなどの交換、修理は、必ず購入先にご相談ください。
 - (特別教育を受けた人が行うように、法で決められています。)



- (11)圧力がかかり噴出した油は、皮膚に浸透する程の力があり、傷害の原因になります。油圧部品を外すときは、必ず残圧を抜いてください。
- (12)見えない小さな穴からの油漏れを探すときは、保護 めがねをかけ、ボール紙などを利用してください。 万一、油が皮膚に浸透したときは、強度のアレル ギーを起こすおそれがあるので、すぐ医師の診療を 受けてください。



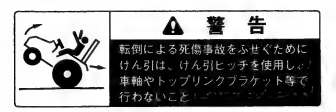




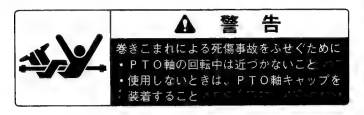
⚠ 安全に作業するために

9. 🛕表示ラベルと貼付け位置

① 品番 T0180-4904-1

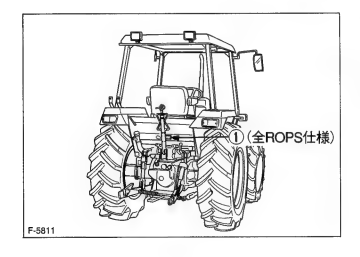


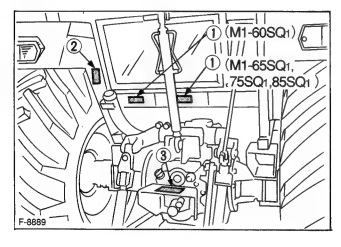
③ 品番 T0180-4959-1



② 品番 3F740-9828-2







必ず読んで ください

④ 品番 T0180-4958-1



⑤ 品番 T0180-4957-1



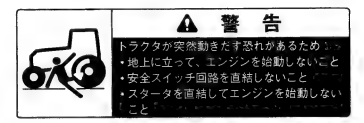
⑥ 品番 T0180-4955-1

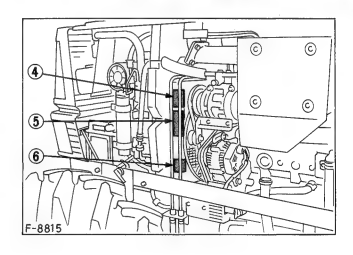


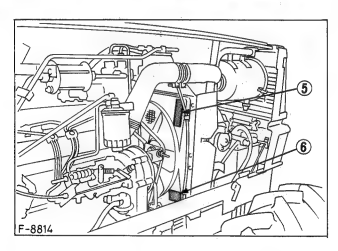
⑧ 品番 T0180-4954-1

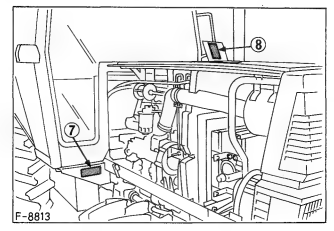


⑦ 品番 T0180-4965-2











▲ 安全に作業するために

⑩ 品番 3F760-3489-1

注 意

傷害事故防止のため、取扱説明 書を読み理解して正しい取扱い をしてください

始動時

- シートにすわり、PTOを切 り、変速レバーを中立にする こと
- ・前後左右に人がいないことを 確認すること

- ・運転者以外に人を乗せないこ
- 排気ガスによる一酸化炭素中 毒の恐れがあるので換気の不 十分な所で使用しないこと
- ・溝や穴のちかく、路肩など重 みでくずれやすい所では運転 しないこと
- ・急な坂道、積込み積降ろし、 圃場の出入り、畦の乗越え等 では遅い車速で運転し、途中 で変速しないこと
- ・ 道路走行時はデフロックを使 用しないこと
- 道路走行は道路運送車両の保 安基準に適合すること(詳細 は取扱説明書を参照)

駐車時

PTOを切り、変速レバーを 中立にし、作業機を地面に降 ろし、駐車プレーキを掛け工 ンジンをとめること

点検、整備時

- ・エンジンをとめ、機械の各部 が停止してから行うこと
- 3点リンクで作業機持ち上げ 時は油圧ロックをすること

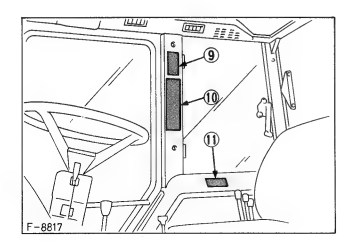
① 品番 33718-9858-1

道路走行時の事故防止のために

- ●トレッドは必らず左右同じ位置になる はうに調整すること。
- ●トレッド調整後は、切替レバーを必らず 「トレッド固定」の位置にすること。

9 品番 T0180-4902-2





必ず読んでください。

⑫ 品番 3F740-9857-1



傾斜地での前、後進切替時、一時的に 中立になることにより、トラクタの自重 による自走を防止するため、ブレーキ及 びクラッチを使用し切替完了後クラッチ で発進すること。

14 品番 T0180-4905-1





高速で使用しないこと

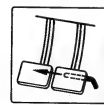
③ 品番 3F740-9890-1



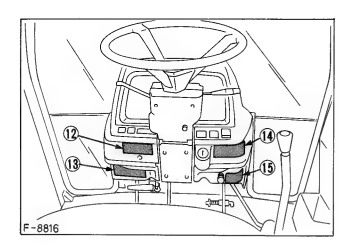
Α

4輪駆動「入」で駐車ブレーキをかけても エンジンを停止すると、ブレーキは後輪し か効きません。 タイヤがスリッフする恐れかあるので、傾 斜地での駐車はしないこと。

15 品番 3F760-9847-1



転倒や衝突による死傷事故を ふせくために、道路走行時は 左右のブレーキペダルを連結 すること。



16 品番 3F740-3489-1

傷害事故防止のため、取扱説明書を読み理解して正しい取扱いをしてください 始動時

- ・シートにすわり、PTO を切り、変速レバ 一を中立にすること
- 前後左右に人がいないことを確認すること 運転時

注

意

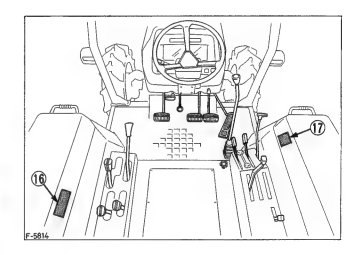
- 運転者以外に人を乗せないこと
- 排気ガスによる一酸化炭素中毒の恐れがあ るので換気の不十分な所で使用しないこと
- 溝や穴のちかく、路肩など重みでくずれや すい所では運転しないこと
- 急な坂道、積込み積降ろし、圃場の出入り 畦の乗越え等では遅い車速で運転し、途中 で変速しないこと

点検、整備時

- 道路走行時はデフロックを使用しないこと
- 道路走行は道路運送車両の保安基準に適合 すること(詳細は取扱説明書を参照) 駐車時
- ▶ PTOを切り、変速レバーを中立にし、作 業機を地面に降ろし、駐車フレーキを掛け エンジンをとめること
- エンジンをとめ、機械の各部が停止してか ら行うこと
- 3点リンクで作業機持ち上け時は油圧ロッ

① 品番 T0170-4932-2





10. ▲表示ラベルの手入れ

- (1)ラベルは、いつもきれいにして傷つけないようにしてください。
 - もしラベルが汚れている場合は、石鹼水で洗い、やわらかい布で拭いてください。
- (2)破損や紛失したラベルは、製品購入先に注文し、新しいラベルに貼替えてください。
- (3)ラベルが貼付けされている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。
- (4)新しいラベルを貼る場合は、貼付け面の汚れを完全に拭取り、乾いた後、元の位置に貼つてください。

サービスと保証について

この製品には、サービスブックが添付してありますのでご使用前によくご覧ください。

■ご相談窓口

ご使用中の故障やご不審な点及びサービスについてのご用命は、お買上げいただいた購入先にそれぞれ"ご相談窓口"を設けておりますのでお気軽にご相談ください。

その際 (1)トラクタ名称と車台番号

(2)エンジン名称とエンジン番号

を併せてご連絡ください。

なお, 部品ご注文の際は, 購入先に純正部品表を準備 しておりますので, そちらでご相談ください。



警告

*機械の改造は危険ですので,改造しないでください。 改造した場合や取扱説明書に述べられた正しい使用 目的と異なる場合は,メーカ保証の対象外になるの でご注意ください。

◆新型自動車登録番号

		_				
クボタM4	6DT	亲	新型自	助車	第9154	1号
クボタM5	5DT		听型自動	動車	第9154	0亭
クボタM60	OSDT ·····	·····	听型自動	動車	第9198	6号
クボタM6	5DT		听型自真		第9153	9号
	5DT		听型自動		第9153	8号
クボタM8	5DT		听型自真		第9153	7号
クボタM1	00DT		听型自動		第9169	
	15DT		听型自動		第9169	5号
	5HDT·····	·····	听型自動	助車	第9186	2号
(M1-100S)	DT含む)					

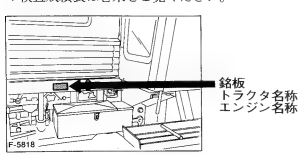
◆型式検査(国検)合格番号

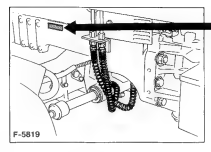
A THE ABOVE (THE DAY OF THE PARTY)	
クボタM ₁ -46DT 88032	クボタIC65 ····· 88040
クボタM ₁ -55DT ····· 88033	クボタIC85 ····· 88041
クボタM ₁ -60DT ····· 申請中	クボタIC11590037
クボタM ₁ -65DT 88034	クボタSF55 ····· 88042
クボタM ₁ -75DT 88035	クボタSF65 ····· 88043
クボタM ₁ -85DT 88036	クボタSF85 ····· 88044
クボタM ₁ -100DT ···· 90031	クボタCQ55 ····· 89013
クボタM ₁ -115DT ···· 90032	クボタCQ65 ····· 89014
クボタIC60 · · · · · · 96043	クボタCQ85 ····· 89015

◆安全鑑定番号

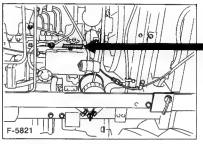
クボタM₁-60SDT ··· 21086

*検査成績表は巻末をご覧ください。

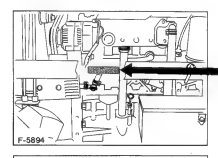




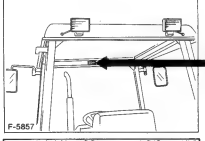
車台番号 【M₁-46仕様以外】 (フロント ブラケット) 【M₁-46仕様】 (前車軸フレーム)



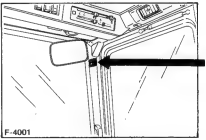
【M₁-46仕様】 エンジン番号 (エンジンクランク ケース右側)



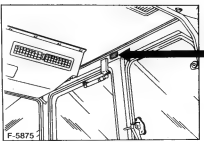
【M₁-46仕様以外】 エンジン番号 (エンジンクランク ケース左側)



【ROPS仕様】 | 安全フレーム 銘板



【Q₁, Q₂仕様】 キャブ銘板



【Q仕様】 キャブ銘板

小型特殊自動車としての取扱い

このトラクタは、道路運送車両法の小型特殊自動車に 該当します。

■小型特殊自動車取得の届出とナンバプレートの取付け

新たに小型特殊自動車の所有者となった者は、市町村 条例により、その取得を市町村役所に届け、ナンバプ レートの交付を受けなければなりません。

手続きは市町村により多少異なりますので詳細は、購入先にご相談ください。

- ●小型特殊自動車取得の証明書など(購入先で発行) に、軽自動車税を添えて市町村役所に届出ます。
- 2届出が済むとナンバプレートが交付されます。
- ③ナンバプレートを車体の取付け位置に取付けてください。

■免許

重要

*このトラクタは道路運送車両法上の小型特殊自動車 に該当しますが、<u>道路交通法</u>では、大型特殊自動 車に該当します。

従って、公道を走行する場合は、

大型特殊自動車の運転免許証が必要です。 必ず所持してください。

■損害賠償保険について

万一の交通事故補償に備え、任意保険に加入されることをお勧めします。

重 要

*エンジンで封印されている所はさわらないでください。(封印が外されたと認められる場合は,一切の保証は致しません。)

補足

- *インプルメントを装着した状態では **"道路運送車両 法の保安基準"**を満足しませんので、道路走行する ことはできません。
- *作業灯は"道路運送車両の保安基準"第42条(灯火の色等の制限)において,"走行中に使用しない灯火"とされ,点灯したまま道路走行すると他の交通車両の妨害となることから道路走行中の点灯は禁止されております。

■輪距

公道走行は、必ず指定の輪距で走行してください。指 定輪距は下表のとおりです。この輪距どおりでない場 合は **"道路運送車両の保安基準"** 違反になり、道路を 走行することができません。

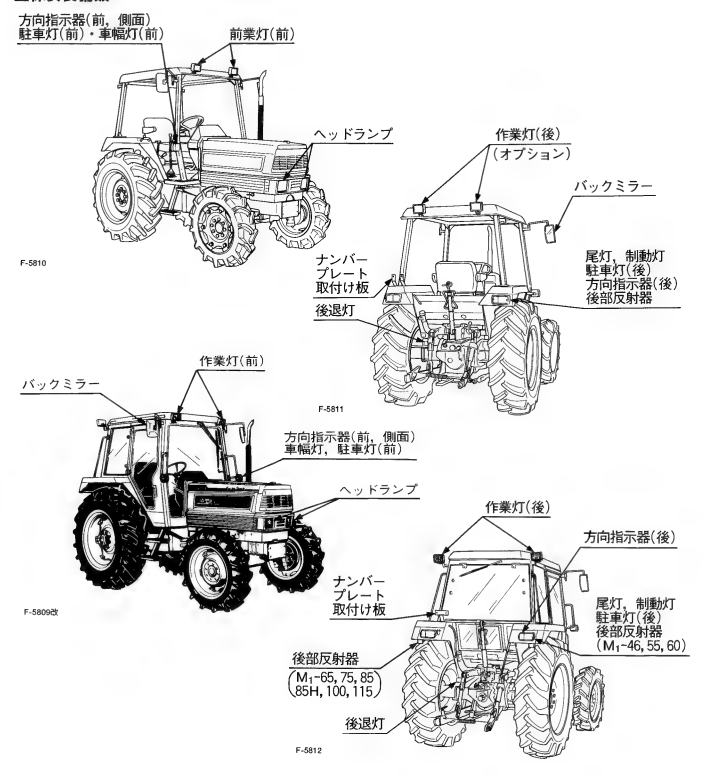
●前後輪タイヤ組合わせ表

¥ 133 15CT	7113 / 1	「祖口から衣									
形	式	前	輪	後	輪	形	式	前	輪	後	輪
115	14	タイヤサイズ	輪距(mm)	タイヤサイズ	輪距(m)	10	14	タイヤサイズ	輪距(mm)	タイヤサイズ	輪距(mm)
	標準	8. 3-20-6PR		12. 4-28-6PR			標準	9.5-24-6PR		13. 9-36-6PR	
M_1-46	K1, L	8. 3-20-6PR	1400	13.6-28-6PR	1420		K1	9.5~24-6PR		13. 6-38-6PR	1520
		8. 3-22-6PR]	12. 4-32-6PR	L	1	K2, L	11. 2-24-6PR		13.6-38-6PR	1520
	標準	8. 3-22-6PR		12.4-32-6PR			R2	★11.2R24		★ 13. 6R38	
M_1 -55	K1, L	9.5-20-6PR	1400	14. 9-28-6PR	1420	M ₁ -85	K3	11. 2-24-6PR	1510	16.9-34-6PR	1530
M_1 -60		9.5~22-6PR	1400	16.9-28-6PR	1420		R3	★11.2R24		★16. 9R34	1550
	L2	9.5-20-6PR		12. 4-32-6PR			K4	11. 2-24-6PR		18. 4-30-6PR	
	標準	8. 3-24-6PR		12. 4-36-6PR			K5	11. 2-24-6PR		14.9-38-6PR	1520
M ₁ -65	L2	9.5-22-6PR	1400	12. 4-36-6PR	1420		K7	9.5-24-6PR		12. 4-38-6PR	
W1-05	K2	9.5-24-6PR	1400	13. 9-36-6PR	1420		標準	9.5-24-6PR		13.9-36-6PR	
	K3, L	9.5-24-6PR	1	16. 9-30-6PR			RO	★9. 5R24		★13. 6R36	1520
	標準	9.5-24-6PR	1400	12. 4-36-6PR	1420]	K2	11.2-24-6PR		13.6-38-6PR] 1320
	K1	9.5-24-6PR	1400	13. 9-36-6PR	1420		R2	★11.2R24	1510	★13. 6R38	
		11. 2-24-6PR		13. 6-38-6PR	1520	M ₁ -85H	К3	11. 2-24-6PR		16.9-34-6PR	1530
M_1-75	R2	★11.2R24	1520	★ 13. 6R38	1320	M102H	R3	★11.2R24		★16.9R34	1550
		11. 2-24-6PR]	18. 4-30-6PR	1570		K4	11. 2-24-6PR	<u> </u>	18.4-30-6PR	1520
	K4, L	9.5-24-6PR	1400	16. 9-30-6PR	1520	1	K5	12. 4-24-6PR		16.9-34-6PR	1530
	K7	9. 5-24-6PR	1400	12. 4-38-6PR	1520		R5	★12.4R24	1530	★16. 9R34	1550
						1	K6	12. 4-24-6PR		18. 4-30-6PR	1520
							標準	12.4-24-6PR		16.9-34-6PR	
						M ₁ -100S	K1	13.6-24-6PR	1640	18. 4-34-6PR	1510
							K2	13.6-24-6PR		16.9-38-6PR	

形	式	前	輪	後	輪	形	式	前	輪	後	輪
112	I(タイヤサイズ	輪距(mm)	タイヤサイズ	輪距(mm)	距(mm)	I(タイヤサイズ	輪距(mm)	タイヤサイズ	輪距(mm)
	標準	11. 2-24-6PR		16.9-34-6PR			標準	11. 2-24-6PR		16. 9-34-6PR	
ł	RO	★11.2R24		★16. 9R34			RO	★11.2R24		★16. 9R34	
		12. 4-24-6PR		18. 4-34-6PR				12. 4-24-6PR		18. 4-34-6PR	
M ₁ -100	K2	13. 6-24-6PR	1640	18. 4-34-6PR	1550	M ₁ -115	K2	13.6-24-6PR	1640	18. 4-34-6PR	1550
	K3	13.6-24-6PR		16. 9-38-8PR		M1-113	K3	13. 6-24-6PR	1040	16. 9-38-8PR	1550
1	K5	12. 4-24-6PR		14.9-38-6PR			K4	14. 9-24-6PR	1	18. 4-38-8PR	
		11. 2-24-6PR		13.6-38-6PR	1		R4	★14. 9R24	1	★18.4R38	1
								12. 4-24-6PR		14. 9-38-6PR	

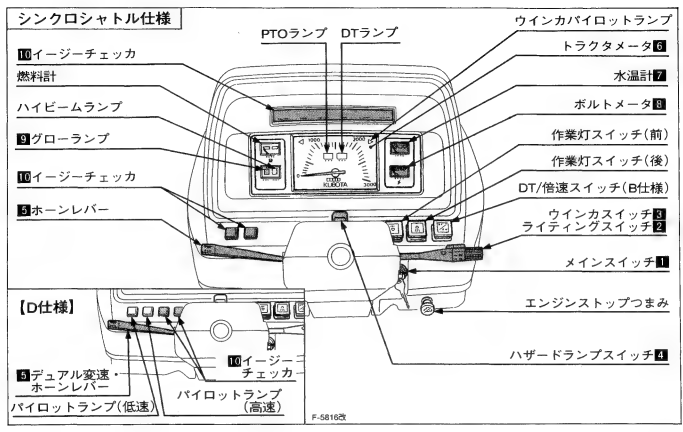
表中のタイヤは標準出荷と部品採用のものを併記しています。★印はラジアルタイヤを示します。

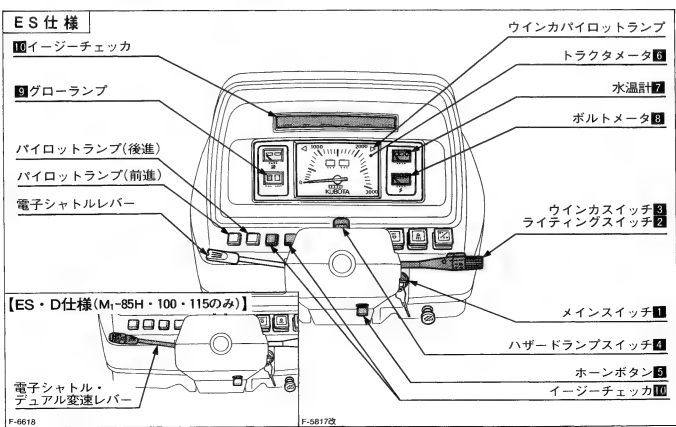
■保安装備品



運転に必要な装置の取扱い

スイッチとメータの取扱い





■メインスイッチ

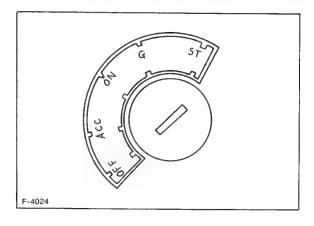
OFF ……キーが抜き差しできる位置。**"OFF"**の 位置にすると,自動的にエンジンが停止します。

ACC ……エンジン停止中, ラジオ, 時計, 送風ファン, ワイパ, ウオッシャ, シガーライタ, 作業灯などのアクセサリーがすべて "ON"になります。

ON ……エンジン回転中の位置, すべての電気装置が使えます。

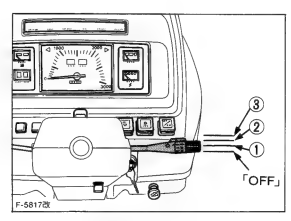
G ……燃焼室内が予熱される位置。

ST ……エンジンを始動する位置。



2 ライティングスイッチ

ノブを回すとスイッチが入り,位置によって次のランプが点灯します。



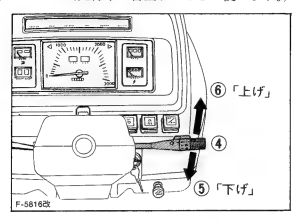
操作位置点灯ランプ	1	2	3
ヘッドランプ		O#	_
テールランプ	O≣	O#	O
車幅灯	○ ≣	O	OI

◆ヘッドランプの切換え

- 4下向き
- ⑤上向き

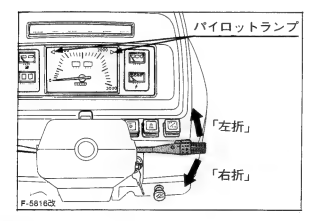
(計器板のハイビームランプが点灯します。)

⑥パッシング(先行車に合図するときに使います。)



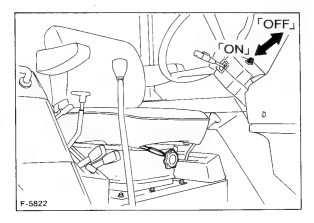
3 ウインカスイッチ

スイッチが入っているときは、計器板のウインカ作動 パイロットランプが点滅します。



4 ハザードランプスイッチ

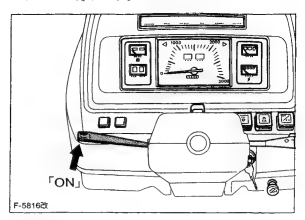
非常停止した場合,事故を防止するために使用します。 スイッチを押すと,方向指示器前後及び計器板のウインカ作動パイロットランプが点滅し,非常停止中を知らせます。



5ホーン

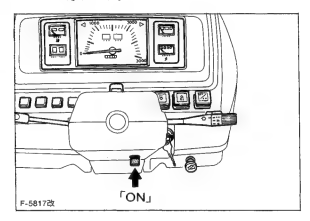
【ES仕様以外】

メインスイッチが**"ON"**の状態でホーンレバーを上げるとホーンが鳴ります。



【ES仕様】

メインスイッチが**"ON"**の状態でホーンボタンを押すとホーンが鳴ります。



6 トラクタメータ

エンジン回転速度、PTO軸回転速度、及び使用積算 時間を示します。

- (1)針はエンジン回転速度と、それに対応するPTO回転速度を示します。
- (2)積算時間計は5桁になっており、最後の1桁は $\frac{1}{10}$ 時間を示します。

7 水温計

メインスイッチが"ON"の状態で冷却水の温度を示します。"C"は低温,"H"は高温です。

指針が"H"(レッドゾーン)を示すときは、オーバヒート状態ですから60ページ"◆オーバヒートしたときの処置"をご参照のうえ点検してください。

8 ボルトメータ

メインスイッチが"ON"の状態でエンジンが停止時は バッテリの電圧を示します。エンジン運転時は発電電 圧を示します。

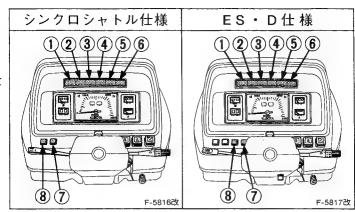
9 グローランプ

エンジン燃焼室内の**予熱状態**を示します。予熱が完了 するとランプが消灯します。

10イージーチェッカ

|補 足|

*日常点検はイージーチェッカのみで済ませないで仕 業点検に準じた確実な点検を行なってください。



油圧オイルフィルタの目詰まり警告灯



★油圧オイルフィルタの目詰まりが多くなったと き点灯して警告します。

点灯したままのときは、油圧オイルフィルタの 交換をしてください。

② バッテリ液量警告灯



バッテリ電解液が"LOW LEVEL"以下になっ 11111 たとき点灯して警告します。

> 点灯したままのときは、電解液を補給してくだ さい。

(3) エアークリーナの目詰まり警告灯



エアークリーナの目詰まりが多くなったとき, (が) 点灯して警告します。

点灯したままのときは、エアークリーナエレメ ントを清掃または交換してください。

(4) 燃料残量警告灯



・燃料の残量が約14ℓ以下になったとき点灯して 警告します。

点灯したままのときは、燃料を補給してくださ

セディメンタ(燃料フィルタ水分)警告灯 **(5)**





■ 燃料フィルタに水分が約100ccたまると点灯し て警告します。

点灯したままのときは燃料フィルタ下部のド レーンプラグ(センサ兼用)より水を排出してく ださい。(約150cc)実施後, エアー抜きを行なっ てください。

(65ページ参照)

ブレーキオイル・駐車ブレーキ警告灯



ブレーキオイルの量が規定量以下になったと き、又は駐車ブレーキを引いているとき点滅し て警告します。

点滅したままのときは、ブレーキオイルの補給 とブレーキ系統の油漏れの有無、又は駐車ブ レーキが引いた状態になっていないか確認して ください。

ミッションオイル油圧警告灯



+①+ ミッションオイルの圧力が規定圧力以下になっ たらイージーチェッカのランプが点灯して運転 者に危険を知らせます。ランプが点灯したまま 使用しますとミッションの損傷につながりま す。ランプが点灯したままのときは、ミッショ ンオイル量またはクラッチ油圧系統を点検して ください。

エンジンオイル油圧警告灯



★ エンジン回転中, 潤滑系統が異常のとき点灯し て警告します。

> 点灯したままのときは、直ちにエンジンを止め てエンジンオイル量及び潤滑油系統を点検して ください。

【チャージランプ】





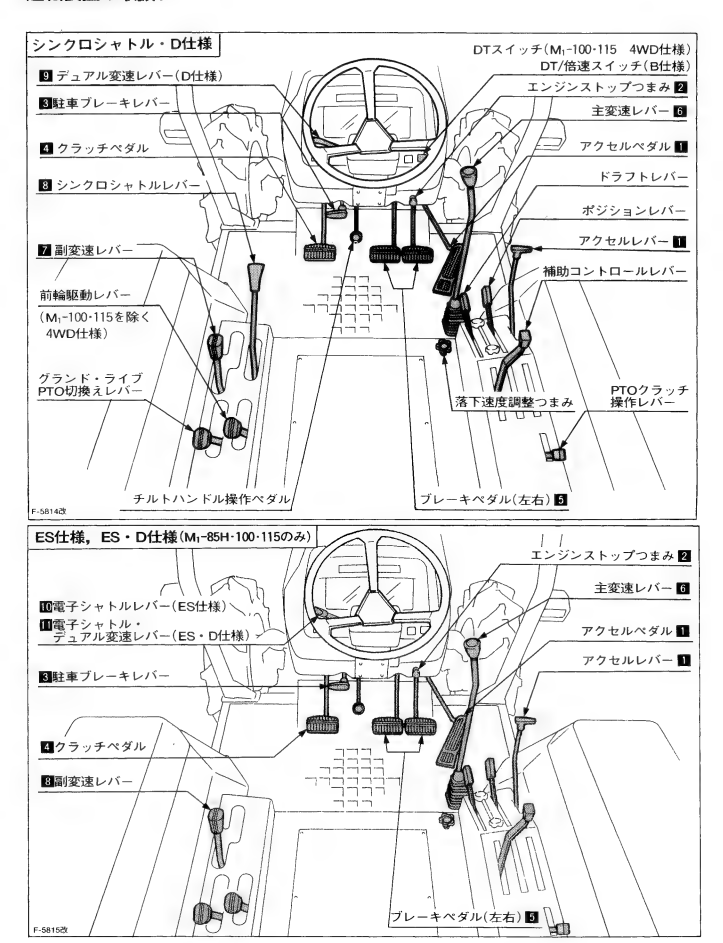






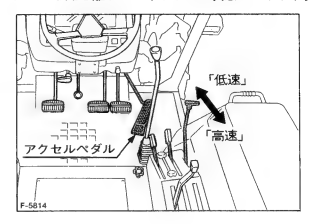
①~⑤がチャージランプと兼用になっており、充電系 統に異常があればエンジン回転中に点灯して警告しま す。

運転装置の取扱い



■アクセルレバーと アクセルペダル

アクセルレバー……主に農作業時に使用します。 アクセルペダル……主に道路走行時に使用します。 アクセルペダルは,アクセルレバーと連動しており, ペダルを踏込む……エンジン回転が上がります。 ペダルから足を離す…アイドリング状態になります。

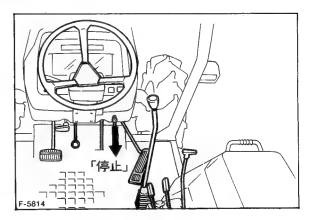


2 エンジンストップつまみ

メインスイッチを**"OFF"**にすると,エンジンが自動的に**"停止"**します。

万一停止しないときは、

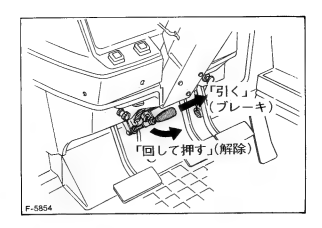
- (1)エンジンストップつまみをいっぱい**"引く"**とエンジンが**"停止"**します。
- (2)停止後は、必ず元どおり押戻しておいてください。 戻し忘れるとエンジンは始動しません。



8駐車ブレーキ

レバーを引くと駐車ブレーキがかかり、メインスイッチ"ON"の位置では、イージーチェッカの駐車ブレーキ警告灯が点滅します。

反時計方向へ回して押すと,解除されます。



4 クラッチペダル

ペダルを踏込む……クラッチが切れます。 ペダルから足を離す……クラッチがつながります。



注意

- *急にクラッチを離すと、急に飛出すおそれがあります。ゆっくり行なってください。
- *クラッチペダルの上に足を乗せたまま運転しないでください。知らないうちに半クラッチを使用していることになります。

5 ブレーキペダル



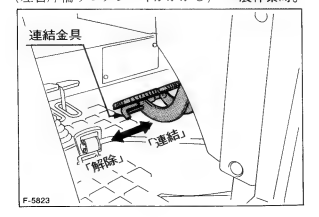
警告

*道路走行中・登り坂・下り坂及びあぜ越え中は,ブレーキペダルの左右を連結金具で,必ず連結してください。

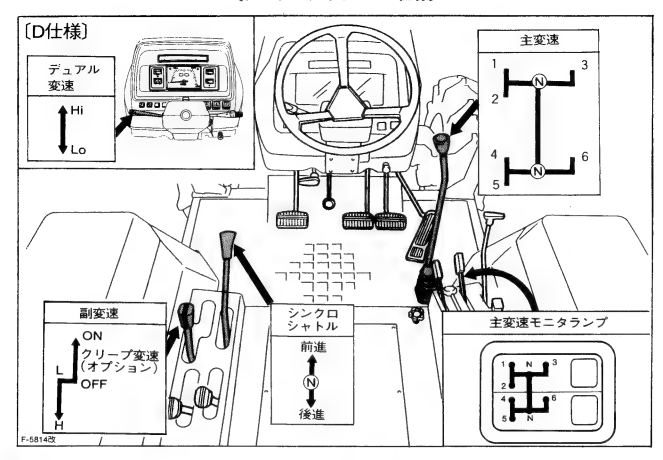
道路走行中に片ブレーキを踏むと車体が振られ、転 倒や交通事故のおそれがあります。

ブレーキは、一般の自動車などと異なり、左右それぞれ独立しており、後輪の片方だけブレーキをかけることができます。

- ●連結金具を**"連結"**状態 (左右同時にブレーキがかかる)**……道路走行時**。
- ●連結金具を"解除"状態 (左右片輪ずつブレーキがかかる)……農作業時。



- 〔シンクロシャトル・D仕様〕



6主変速レバー

7副変速レバー

8 シンクロシャトルレバー

3本のレバー操作を組合せることにより前進12段,後 進12段の車速が得られます。またオプションのクリー プを装備しますと前進18段,後進18段になります。

◆主変速レバー

- (1)レバー1本で6段の車速が選択できます。
- (2)6段ともシンクロメッシュ付きですので走行時クラッチを切るだけで変速できます。

◆副変速レバー

(1)"L"位置で低速,"H"位置で高速が得られます。

(2)操作はクラッチを切りトラクタが完全に停止してから行なってください。走行中に操作するとミッションの損傷につながります。

◆シンクロシャトルレバー

- (1)シンクロメッシュ付きですのでクラッチを切るだけで前進・後進の切換えができます。
- (2)前進・後進の急な変速はミッションの寿命の低下や損傷の原因になります。



警告

*高速で前進・後進の切換えを行なうとたいへん危険です。必ずエンジン回転を低速にしてから切換えてください。

■主変速モニタランプ

主変速モニタランプは,主変速レバーの変速位置をランプ表示し,容易に変速できるようにしたモニタ装置です。

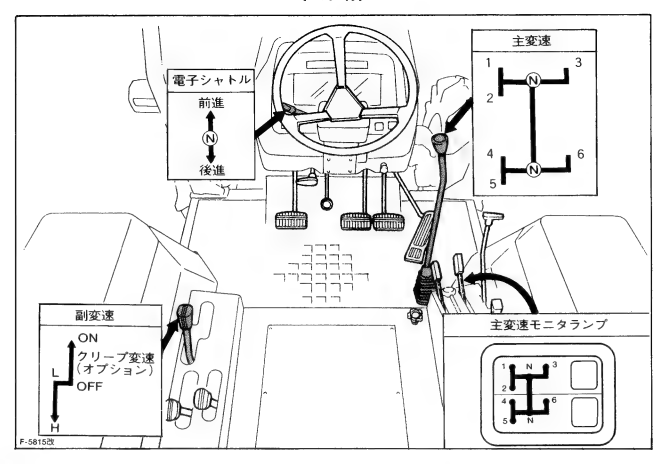
主変速レバーの位置

N-Nの中間……モニタランプは消灯

9 デュアル変速レバー【D仕様】

- (1)デュアル変速レバーを"Hi"から"Lo"に操作します とスピードが25% ダウンします。
- (2)クラッチペダルを踏まなくてもデュアル変速レバーの操作でHi・Loの切換えができます。
- (3)主変速レバー、副変速レバー、シンクロシャトルレバーとの組合せにより前進24段、後進24段の変速ができます。またオプションのクリープを装備しますと前進36段、後進36段になります。

〔ES仕様〕



6主変速レバー

- 7副変速レバー
- 10電子シャトルレバー

◆電子シャトルレバー

(1)電子シャトルレバーを前進(後進)から後進(前進)に 操作しますと電子コントロールでスムーズな切換え を行ない前進(後進)と同じスピードで後進(前進)し ます。(切換え時のショックが少なく、タイヤがス リップしないので草地作業にも適しています。)

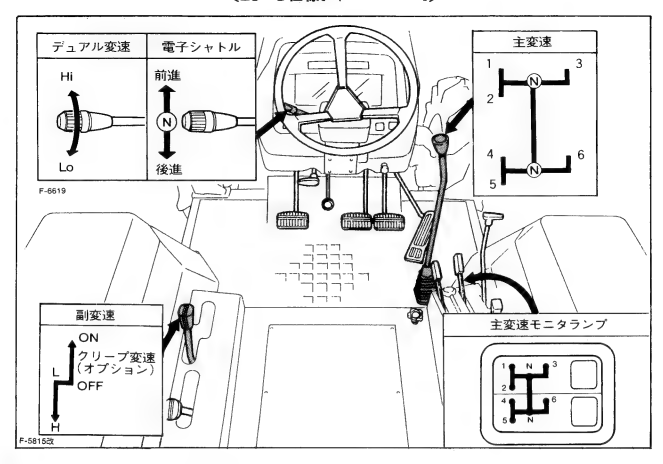
- (2)クラッチペダルを踏まなくても電子シャトルレバーの操作で前進・後進の切換えや発進ができます。
- (3)坂道で前進・後進の切換えを行なうときは、必ずブレーキペダルを踏み込んでトラクタが停止してから行なってください。ブレーキを使用しないで前進・後進の切換えを行なうとシャトルクラッチの寿命の低下や損傷の原因になります。



警告

- *高速(約11km/h以上)で前進・後進の切換えを行なうとエンジンがストップする安全装置を設けていますが,10km/h前後のスピードでもたいへん危険です。必ずエンジン回転を低速にしてから切換えるようにしてください。
- *急傾斜地で前進・後進の切換えを電子シャトルレバーのみの操作で行なうと、前進・後進が切換わる時トラクタの自重で自走し、危険な場合が予想されます。必ずクラッチペダル・ブレーキペダルを踏み込んで切換えを行ない、クラッチペダルで発進してください。
- *エンジンを回転させたまま座席を離れる時は必ず主変速レバー・電子シャトルレバーを中立にし、駐車ブレーキレバーを引いてください。電子シャトルレバーだけを中立にして座席を離れると、傷害事故につながるおそれがあります。
- *電子シャトルはトランスミッションの走行系に油圧クラッチを使用しており、エンジンを停止すると油圧クラッチが切れる構造になっています。従ってエンジン停止時は、エンジンブレーキが効きません。駐車するときは必ず駐車ブレーキをかけてください。又、坂道での駐車はしないでください。
- *ミッション油温が低温の場合に前後進の急激な切換えを行なうとショックが大きくなることがありますので避けてください。

[ES・D仕様[M₁-100·115のみ]]



6主変速レバー

- 7副変速レバー
- **面電子シャトル・デュアル変速レバー**
- ◆電子シャトルレバー・デュアル変速レバー
- 1本のレバーで、電子シャトルとデュアル変速操作が 行なえます。
- (1)レバーを前後に操作することにより、電子シャトル操作が行なえます。
- (2)レバー先端部を回すことにより、デュアル変速が行なえます。
- (3)各レバーの操作方法は、前ページを参照してください。



警告

- *高速(約11km/h以上)で前進・後進の切換えを行なうとエンジンがストップする安全装置を設けていますが,10km/h前後のスピードでもたいへん危険です。必ずエンジン回転を低速にしてから切換えるようにしてください。
- *急傾斜地で前進・後進の切換えを電子シャトルレバーのみの操作で行なうと、前進・後進が切換わる時トラクタの自重で自走し、危険な場合が予想されます。必ずクラッチペダル・ブレーキペダルを踏み込んで切換えを行ない、クラッチペダルで発進してください。
- *エンジンを回転させたまま座席を離れる時は必ず主変速レバー・電子シャトルレバーを中立にし、駐車ブレーキレバーを引いてください。電子シャトルレバーだけを中立にして座席を離れると、傷害事故につながるおそれがあります。
- *電子シャトルはトランスミッションの走行系に油圧クラッチを使用しており、エンジンを停止すると油圧クラッチが切れる構造になっています。従ってエンジン停止時は、エンジンブレーキが効きません。駐車するときは必ず駐車ブレーキをかけてください。又、坂道での駐車はしないでください。
- *ミッション油温が低温の場合に前後進の急激な切換えを行なうとショックが大きくなることがありますので避けてください。

シート・ハンドルの取扱い

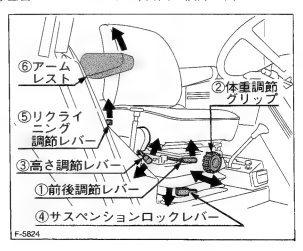
■シート

◆調節箇所

調節簡所		仕	様
	Q_2	Q_1	$ROPS \cdot Q \cdot SQ_1$
①前後調節	0	0	0
②体重調節	0	0	0
③高さ調節	0	0	
④サスペンションロック	0		
⑤リクライニング調節	0		
⑥アームレスト	0	0	0

◆調節方法

- ①前後調節レバーを"上げる"と、シートが前後7段階に調節できます。
- ②体重調節グリップを**"回す"**と、クッションの強さが調節できます。
- ③高さ調節レバーを引出し**"上下に操作"**すると、シートの高さが調節できます。
- ④シートにすわって、サスペンションロックレバーを "下げる"とシートのサスペンションがロックできます。
- ⑤リクライニング調節レバーを**"上げる"**と、背もたれの角度が調節できます。
- ⑥左右のアームレストは、自由に後方へ向けられます。



■ハンドル

◆チルトハンドル

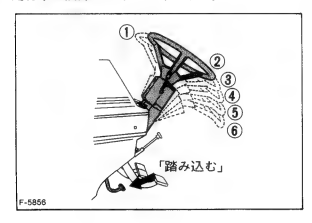
チルトハンドルの操作はチルトハンドル操作ペダルを 踏み込んで②~⑥の適当な位置でペダルをはなして位 置を決めてください。

- (1)……乗り降り時の位置
- ②~⑥……運転操作位置



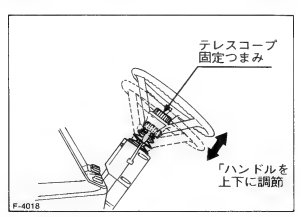
注、意

- *調節後, ハンドルがロックされていることを確認してください。
- *走行中の調節はしないでください。



◆テレスコープ【Q2仕様】

テレスコープ固定つまみを反時計方向に回し、ロック を解除後、ハンドルを上下に調節できます。調節後は 固定つまみをしっかりと回してロックしてください。



前輪駆動・倍速ターンの取扱い

■前輪駆動レバー

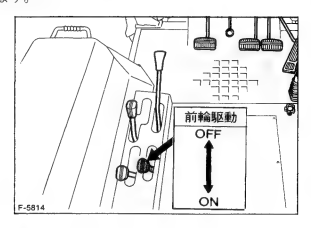
【M₁-100·115を除く4WD仕様】

前輪駆動を断続するレバーで, クラッチペダルを踏込み。

レバーを後に押す……四輪駆動になります。

レバーを前に引く……二輪駆動になります。

四輪駆動にすると、計器板のDT表示ランプが点灯します。



重要

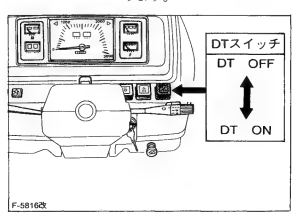
*前輪駆動レバーは、"ON"か"OFF"の位置にしてください。中間の位置で運転すると故障の原因になります。

■前輪駆動スイッチ

【M₁-100·115の4WD仕様】

スイッチを押す……DT表示ランプ及びスイッチランプが点灯し, 4 輪駆動になります。

スイッチを再度押す…ランプが消灯し、2輪駆動になります。

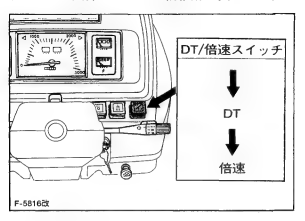


■DT/倍速スイッチ【B仕様】

スイッチを1回押す……DT表示ランプが点灯し四 輪駆動になります。

スイッチを2回押す……スイッチランプが点灯し倍 速ターンになります。

スイッチを3回押す……二輪駆動に戻ります。





警士告

*フロントローダ作業中は倍速DTを絶対に使用しないでください。

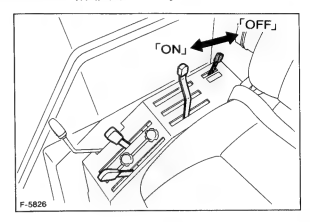
PTO装置の取扱い

■PTOクラッチ操作レバー

PTOクラッチ操作レバーを**"ON"**にすると計器板のPTOランプが点灯し、PTOクラッチが接続されます。

重要

*PTOクラッチ操作レバーが"OFF"の位置でないと エンジンが始動できません。



■PTO変速レバー



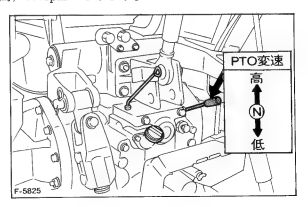
注 意

*作業機に指定されたPTO回転速度を厳守してください。

低速回転で使用すべき作業機を、高速回転で使用しないでください。

PTOクラッチ操作レバーを**"OFF"**にして変速します。 (低)540rpmになります。

(高)1000rpmになります。



■グランド・ライブPTO切換えレバー ◆ライブPTO

PTOクラッチ操作レバーを**"OFF"**にしてから数秒後, PTO切換えレバーを**"ライブPTO"**の位置にし、PTO クラッチ操作レバーを**"ON"**にすると、ライブPTOが 使えます。

ライブPTOはトラクタ停車中でもPTOが使用できます。

重要

*変速が入りにくいときは、PTOクラッチ操作レバーを"ON""OFF"し、スムーズに入る位置を探してください。

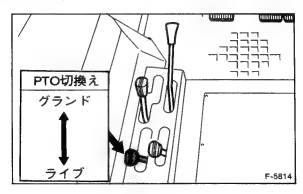
無理に変速を入れようとすると故障の原因になります。

◆グランドPTO

クラッチペダルを踏込みトラクタを停止し、PTOクラッチ操作レバーを**"OFF"**にしてから、PTO切換えレバーを**"グランドPTO"**の位置にするとグランドPTOが使えます。

重要

* グランドPTOは、ロータリ耕うん、フォーレージ ハーベスタなど負荷の大きい作業には使用しないで ください。



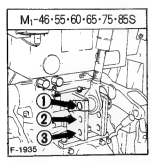
三点リンクの取扱い

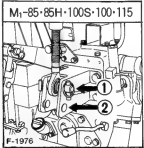
■上部リンクの取付け穴

油圧装置がドラフトコントロールとして作動しているときは、上から下にいくほど敏感になります。

【M₁-46·55·60·65·75·85S仕様】

原則として、ドラフトコントロールを使用しない場合は①の穴を使用してください。

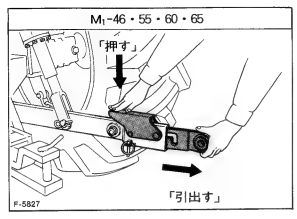


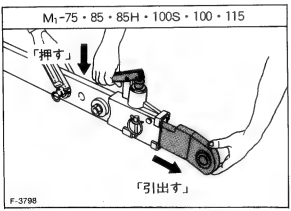


■クイックジョイント

ロアーリンクの先端部が上下・左右に少し動くので, 作業機の取付けが容易にできます。

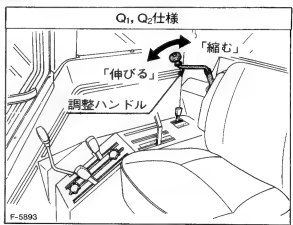
- ①レバーを押して先端部を引き出し,作業機を取付けます。
- ②作業機取付け後、トラクタを少しバックさせると、 先端部が元に戻って固定されます。

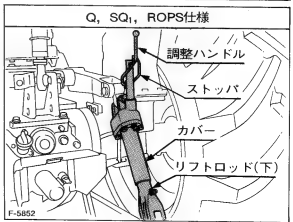




■リフトロッドの調整

- (1)右側の調整ハンドルで、作業機の傾きを調整してください。
- (2)調整後は、ハンドルをストッパで固定してください。







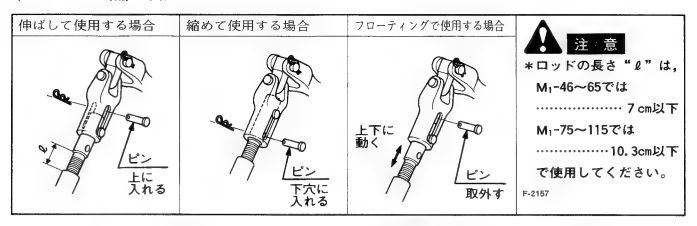
注意

*リフトロッド(右)を伸ばしたときはリフトロッド (下)の上端がカバーから出ないようにしてください。伸ばしすぎるとネジが外れることがあります。

■フローティング機構

フローティング機構を働かすと、作業機が地面や耕地の状況に応じて自由に追随します。 作業機での作業に便利です。

◆リフトロッド(左)の取扱い

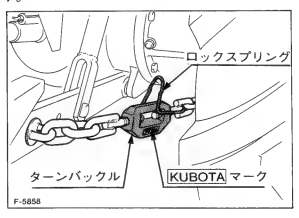


■チェックチェーンの取扱い

調整後はロックスプリングでターンバックルを固定し てください。

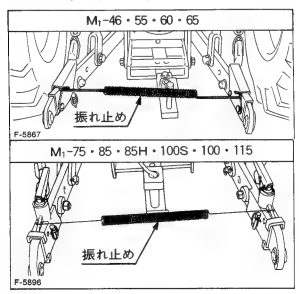
重要

*ターンバックルの KUBOTA マーク側を下向きに してからロックスプリングで固定してください。逆 向きにするとロックスプリングが変形してしまいま す。



■作業機を取付けないときの注意

作業機を取付けないときは、ロアーリンクが後輪に当らないように、左右に振れ止めをしておいてください。



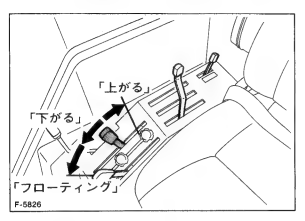
■3点リンクの取扱い

	JISIとして使用する場合	JIS II として使用する場合
M ₁ -46 M ₁ -55 M ₁ -60 M ₁ -65	JIS I 用ピン カラー(22×28) (出荷部品箱)	JISII用ピン (出荷部品箱) カラー(JISII用) (出荷部品箱)
M ₁ -75	JISI用ピン (出荷部品箱) (出荷部品箱) カラー(22×28) (出荷部品箱)	JISII用ピン カラー(JISII用) (出荷部品箱)
M ₁ -85 M ₁ -85H	JISI用ピン (出荷部品箱) (出荷部品箱) カラー(22×28) (出荷部品箱)	JISII用ピン カラー(JISII用) (出荷部品箱)
M ₁ -85S M ₁ -100S M ₁ -100 M ₁ -115		JISII 専用ロアリンク

作業機昇降装置の取扱い

■ポジションコントロールレバー

- (1)ポジション範囲では、作業機が任意の位置に保たれます。
- (2)フローティング範囲では、作業機はいっぱいに下がります。



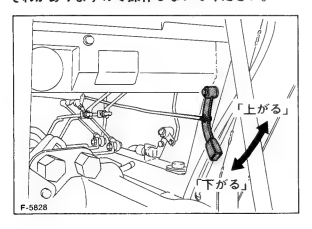
■ポジション外部操作レバー 【Q₁, Q₂仕様】

レバーによりポジションコントロールの操作が行なえます。



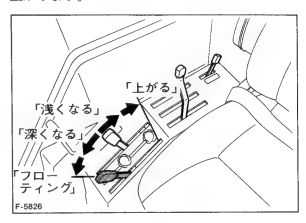
注 意

*インプルメント装着時は特に機械に巻き込まれるおそれがありますので操作しないでください。



■ドラフトコントロールレバー

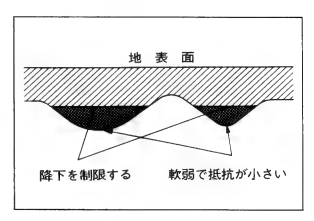
- (1)ドラフト範囲では、負荷を感知して自動的に作業機を上下に調整します。レバーを**"上がる"**方向に近付けるほど、負荷に対する作業機の動きが敏感になります。
- (2)フローティング範囲では、作業機はいっぱいに下がります。
- (3)レバーを**"上げ"**位置にすると、作業機はいっぱいに上がります。



◆ミックスコントロール

ポジションコントロールで作業機の降下位置を規制 し、ドラフトコントロールでけん引抵抗に応じた制御 をするという二つのコントロールをします。

軟弱な土質でのプラウ, サブソイラ, ハローなどの作業に適しています。



■作業機落下速度の調整

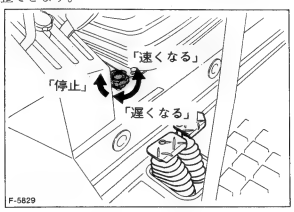


注。意

*ロータリなど作業機を点検する場合は、必ず落下調整グリップで、作業機が落下しないようにロックしてください。

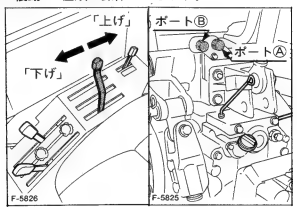
落下調整グリップでロックした後,ポジションコントロールレバーを"下がる"の方向に動かして,作業機が落下しないことを必ず確認してください。

落下調整グリップを回すことにより作業機落下速度が 調整できます。



■油圧補助コントロールレバー

補助コントロールバルブ単複切換えつまみにより,**"単動"**2種類の操作ができます。

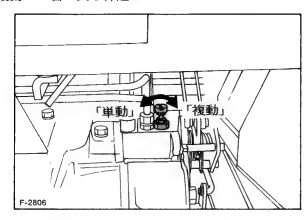


	複	動	単	動
油圧補助 コントロールレバー	ポート (A)	ポート B	ポート (A)	ポート ®
A 1.15	-	\Leftrightarrow	-	
上げ	吐出	戻り	吐出	
7	<	-	<	
▼下げ	戻り	吐出	戻り	

	パイプ側ネジサイズ	
ポートA	DT1/9 ##	
ポート®	PT1/2 雄	

■補助コントロールバルブ単複切換えつまみ

単動……左に回しゆるめる 複動……右に回し締込む

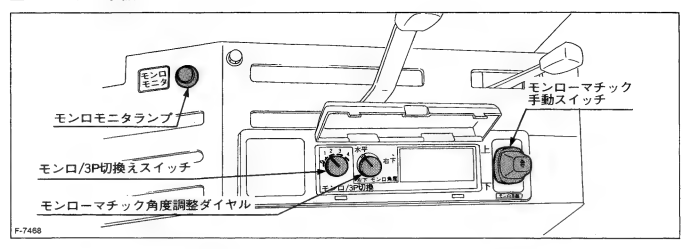


重要

- *"単動"の作業機を"複動"の位置で使用するとトラクタの故障の原因になります。
- ご使用になる作業機に合わせて,切換えてください。
- *"複動"使用時、単複切換えつまみの締込みが不足するとバルブが"複動"で作動しません。

モンローマチック【M仕様】(M1-46,55,60,65,75)の取扱い

■スイッチの取扱い



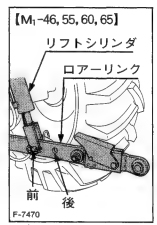
◆モンロ/3P切換えスイッチ

1, 2, 3, 4の切換えは,作業機によって定まる3点リンクの取付け状態(3Pカテゴリ及びロアーリンク穴位置)に応じて選択してください。

 M_1-75

モンロー マチック	3 P切換えスイッチ	3Pカテゴリ (ロアリンクの幅)	ロアリンク穴位置
自動(モ	47 1 2 3 3 4	2 形 (広)	中・後
モンロモニ	47 J 3 3 4	2 形 (広)	前
タランプ	47 J	1 形 (狭)	中・後
点灯)	1 2 3 4 W	1 形	前
手動	1 2 3 4 W		ックの自動制 , "手動" にな

リフトシリンダ ロアーリンク 前 中 後 F-6367



3Pカテゴリ (ロアーリンクの幅) 2形(広)…825mm (JIS) 1形(峡)…683mm (JIS)

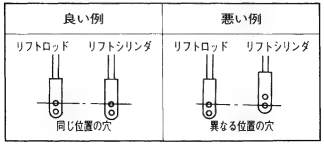


補 足

- *道路走行時は、必ず「切」にして走行してください。
- *モンローマチックが不要な場合には, 切 で作業してください。
- *チェックチェーンを張りすぎると、モンローマチック作動時に3点リンクに無理な力が加わりますので、チェックチェーンは手で軽く締める程度にしてください。

補足

*リフトロッドとシフトシリンダの先端部の取付け穴は、左右対称になるようにしてください。



◆モンローマチック角度調節ダイヤル

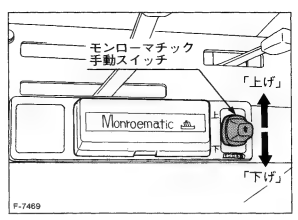
モンロ/3P切換えスイッチが1, 2, 3, 4 の場合, 作業機の姿勢を調節するときに使用します。



なお作業機を上端付近まで上げたときは,作業機の姿勢は車体と平行に保持されます。

■モンローマチック手動スイッチ

モンロ/3P切換えスイッチが**切**の場合,作業機を左右に傾斜させるときに使用します。



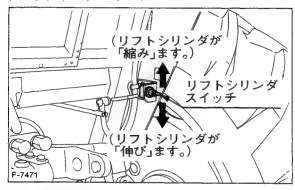
- (1)"上げ"方向ヘレバーを押している間、作業機の右側が上がります。
- (2)"下げ"方向ヘレバーを押している間、作業機の右側が下がります。

重要

*スイッチですので軽い操作力で作動します。無理な力を加えないでください。

■外部操作スイッチの取扱い

◆リフトシリンダスイッチ

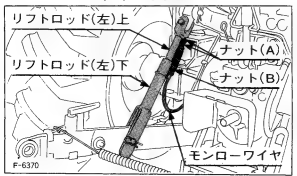




注·意

*インプルメント装着後は特に機械に巻込まれるおそれがありますので操作しないでください。

■リフトロッド(左)の取扱い



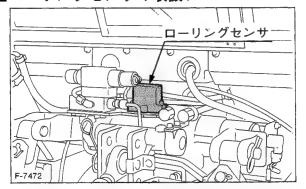
リフトロッドの長さを調整する場合は**"Bのナット"**を ゆるめ**, "モンローワイヤ"**を取外してから**"リフトロッド下"**を回してください。

重要

*Aのナットをゆるめ、リフトロッド(左)上からモンローワイヤを取外さないでください。

Aのナットの位置をずらした場合はモンローマチックのストロークセンサの再調整が必要になります。

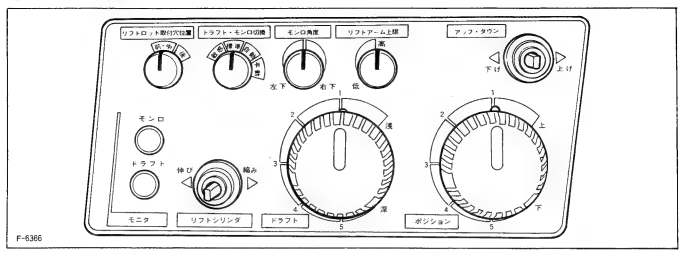
■ローリングセンサの取扱い



ローリングセンサは車体の傾きを感知する電子部品です。たたいたり衝撃を与えると機能が低下しますので、 取扱いには注意してください。

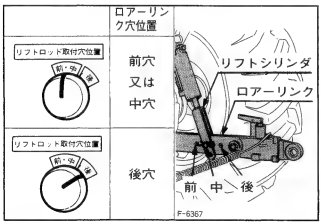
スーパードラフト・モンローマチック【M仕様】(M₁-85,100,115)の取扱い

■スイッチの取扱い



◆リフトロッド取付け穴位置スイッチ

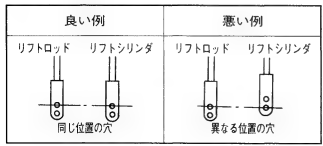
3点リンクの取付け状態に合せて、リフトシリンダ (ロッド)取付け穴位置スイッチを切換えてください。



F-6366

補足

*リフトロッドとリフトシリンダの先端部の取付け穴は、左右対称になるようにしてください。



F-6368

◆ドラフト・モンローマチック切換えスイッチ

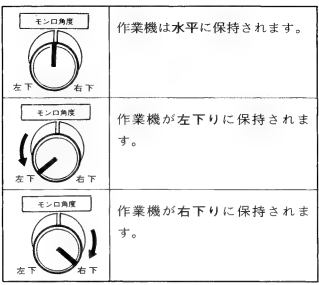
ドラフト・モンロ切換	モンロー マチック 手動 ドラフト 切	
ドラフト・モンロ切検	モンロー マチック <u>自動</u> ドラフト 切	モニタランプ "モン ロ"点灯
ドラフト・モンロ切換	ドラフト 標準 モンロー マチック 切	一般的なけん引作業はすべてこの位置で行ないます。(ドラフト範囲に入るとモニタランプ"ドラフト"点灯)
ドラフト・モンロ切換	ドラフト 敏感 モンロー マチック 切	軽い土壌など、けん 関付の位置で行ない はこの位ででしている はこす。(ドラフトを がドラフトを にプ・ドラフト"点灯)

補足

- *道路走行時は、必ず「手動」にして走行してください。
- *モンローマチックが不要な場合には、手動で作業 してください。
- *チェックチェーンを張りすぎると、モンローマチック作動時に3点リンクに無理な力が加わりますので、チェックチェーンは手で軽く締める程度にしてください。

◆モンローマチック角度調節ダイヤル

ドラフト・モンローマチック切換えスイッチが 自動 の場合、作業機の姿勢を調節するときに使用します。

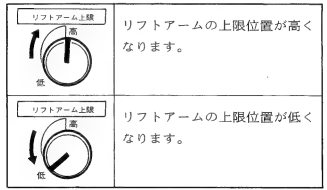


F-636

なお,作業機を上端付近まで上げたときは,作業機の 姿勢は車体と平行に保持されます。

◆リフトアーム上限規制ダイヤル

リフトアームの上限位置を変えるときに使用します。 通常は**"高"**方向にいっぱい回した位置で使用します。



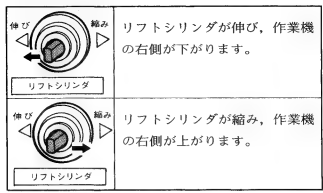
F-6366

補足

- *リフトアーム上限規制は、ロータリなどでジョイント角がつきすぎるのを防止する場合などに使用します。
- *ポジションダイヤル、ドラフトダイヤル、アップダウンスイッチを操作しても、上限規制ダイヤルで設定した高さ以上には上昇しません。

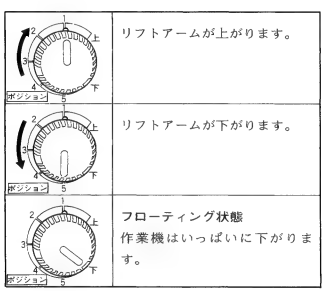
◆リフトシリンダスイッチ

ドラフト・モンローマチック切換えスイッチが 手動 の場合,作業機を左右に傾斜させるときに使用します。



F-6366

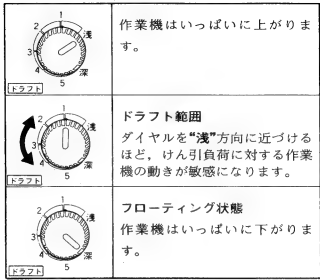
◆ポジションダイヤル



F-6366

◆ドラフトダイヤル

ドラフト・モンローマチック切換えスイッチが**標準** 又は**敏感**の場合,ドラフトダイヤルをドラフト範囲 にセットすると,けん引負荷を感知して,自動的に作 業機を上下させます。



F-636

ドラフト範囲に入るとモニタランプ**"ドラフト"**が点灯 します。

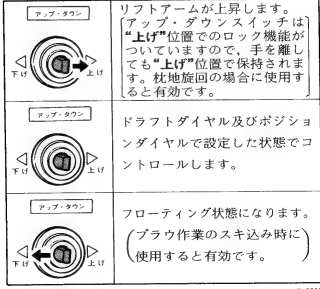
◆ミックスコントロール

ポジションダイヤルとドラフトダイヤルによりミック スコントロールを行なえます。

ミックスコントロールについては19ページをご参照ください。

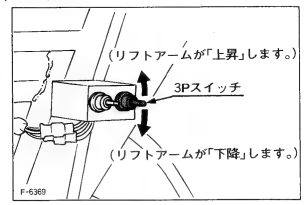
◆アップ・ダウンスイッチ

土壌の状態が比較的一定なほ場では、他のダイヤルをいったんセットすれば、アップダウンスイッチの操作だけで作業することができます。

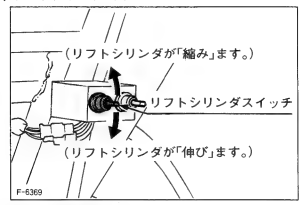


■外部操作スイッチの取扱い

◆3Pスイッチ



◆リフトシリンダスイッチ

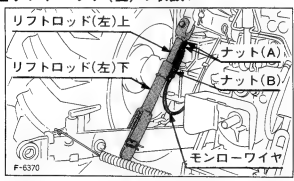


A

注、意

*インプルメント装着後は特に機械に巻込まれるおそれがありますので操作しないでください。

■リフトロッド(左)の取扱い



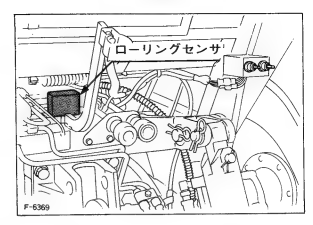
リフトロッドの長さを調整する場合は**"Bのナット"**を ゆるめ**, "モンローワイヤ"**を取外してから**"リフトロッド下"**を回してください。

補足

*Aのナットをゆるめ、リフトロッド(左)上からモンローワイヤを取外さないでください。

Aのナットの位置をずらした場合はモンローマチックのストロークセンサの再調整が必要になります。

■ローリングセンサの取扱い



ローリングセンサは車体の傾きを感知する電子部品です。たたいたり衝撃を与えると機能が低下しますので、 取扱いには注意してください。

■安全機能について

(1)エンジンが停止中(メインスイッチ***OFF***)は、室内のパネルボードのスイッチ及び、ダイヤルを操作してもスーパードラフト・モンローマチックは作動しません。

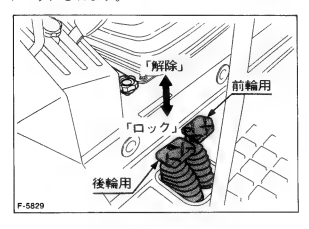
但し、外部操作スイッチ、アップダウンスイッチ、 ポジションダイヤル、ドラフトダイヤルは、エンジ ン停止中でもメインスイッチが**"ON"**になっていれ ば**"下"**方向に作動します。

(2)エンジンを始動しても、いったん、アップダウンス イッチを"上"にしてからでないとスーパードラフ ト・モンローマチックは作動しません。

(アップダウンスイッチのかわりにポジションダ イヤル又はドラフトダイヤルを**"上"**方向に動か しても、スーパードラフトの安全装置が解除で きます。

デフロックペダルの取扱い

- (1)前・後輪の片側がスリップしたときにペダルを踏込むと、左右の車輪がいっしょに回り、スリップを防止します。
- (2)ペダルを踏込んでいるときだけデフロックされ、離すと外れます。
- (3)前輪用ペダルを踏込むと、前輪だけデフロックされますが、後輪用ペダルを踏込むと、前・後輪ともデフロックされます。



補足

* デフロックが外れないときは、ブレーキペダルを左右交互に軽く踏むと外れます。



注,意

- *デフロックを入れたままで旋回できません。旋回の前に必ず解除してください。
- *道路走行時には絶対にデフロックを使用しないでく ださい。ハンドル操作ができなくなります。

輪距の調節



注 意

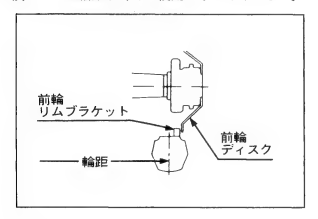
*けん引作業・傾斜地作業・フロントローダ作業など の場合は、左右の安定を良くするため、支障のない 範囲で輪距を広くして使用してください。

■前輪

リムとディスクの取付け位置変更により、2~8段階に変えられます。(タイヤの仕様により異なります。)

重要

*決められた輪距以外では使用しないでください。

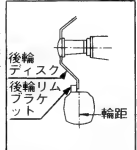


■後輪

後輪輪距は機種により $6\sim8$ 段に変えられます。 輪距の変更は、

- ●ジャッキで、左右の後輪を浮かす。
- ②No.(1)~No.(4)又はNo.(5)~No.(8)は、後輪ディスクを取外すことなく、後輪リムの移動又は左右を交換することによってできます。

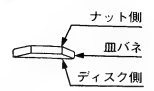
但し、"12.4-28RC仕様"、 "12.4-32RC仕様"、"12.4 -36RC仕様"、"13.9-36RC 仕様"のタイヤは、リムブ ラケットがダブル構造に なっていますので、後輪リ ムの移動のみでできます。



※次に示す輪距は標準出荷及び部品採用のタイヤによるものです。

補足

- *タイヤは側面の矢印が、前進時の回転方向に合うように取付けてください。
- *後輪ウエイトは、(1)~(4)の輪距で取付けられます。
- *皿バネの取付け方向には 十分注意し、右図のよう にしてください。

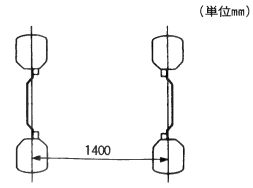


- *フロントローダ作業など重作業時、タイヤのボルト、 ナットは規定トルクで十分締めあげ、締め忘れのないよう注意してください。また、しばらく作業した 後、再度トルクチェックを行ない、増し締めを行なってください。
- *ボルト,ナット,スタッド,サラバネやリム,ディスクの締付け面に油やグリースが付着していると, 規定トルクまで締まりあがりませんので,シンナー 等で油分をふきとってください。

前輪輪距

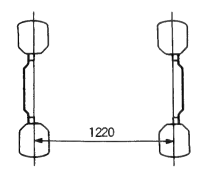
形式	バイアスタイヤ	出荷時の輪距(mm)	備考	
N. 4.C	8. 3-20			
M ₁ -46	8. 3-22	1400		
M ₁ -55	8. 3-22	1400		
M_1 -60	9. 5-20			

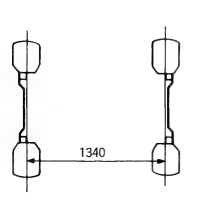
1360

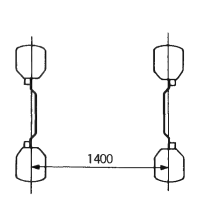


形式	バイアスタイヤ	出荷時の輪距(mm)	備考	
M ₁ -46	8.3-20RC仕様			
M ₁ -55	8. 3-22RC仕様	1400		
M ₁ -60	0.3-22尺0江稼			

(単位mm)

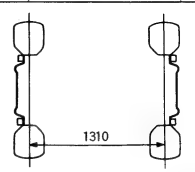


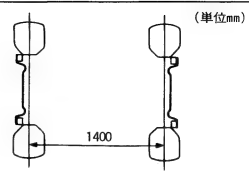




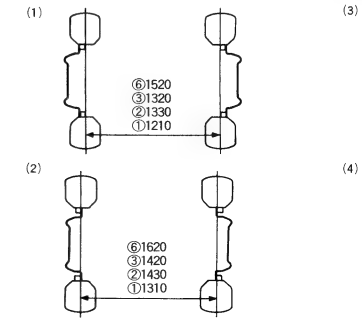
1280

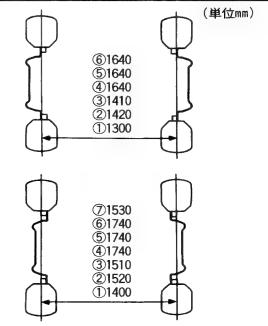
形式	バイアスタイヤ	出荷時の輪距(mm)	備	考
M ₁ -55	9.5-22			
M ₁ -60	0.5.00	1400		
M ₁ -65	9.5-22			





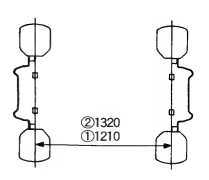
形式	バイアスタイヤ	ラジアルタイヤ	出荷時の輪距(mm)	備考	
M. CF	8.3-24				
M ₁ -65	9.5-24		1400	輪距は①を参照	
N. 75	9.5-24				
M ₁ -75	11.2-24	11.2R24	1520	輪距は②を参照	
MOF	9.5-24		*		
M ₁ -85	11.2-24	11.2R24	1510	松明はのも参照	
	9.5-24	9.5R24	1510	輪距は③を参照	
M ₁ -85H	11.2-24	11.2R24			
	12.4-24	12.4R24	1530	輪距は⑦を参照	
M 100C	12.4-24			輪距は⑥を参照	
M ₁ -100S	13. 6-24			輪距は⑤を参照	
	11. 2-24	11. 2R24		輪距は④を参照	
M ₁ -100	12.4-24			輪距は⑥を参照	
	13.6-24		1640	輪距は⑤を参照	
	11. 2-24	11. 2R24		輪距は④を参照	
N 115	12.4-24			輪距は⑥を参照	
M ₁ -115	13.6-24			幹 野け食も参照	
	14.9-24	14.9R24		輪距は⑤を参照	

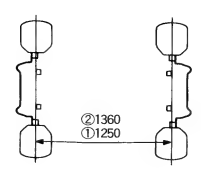


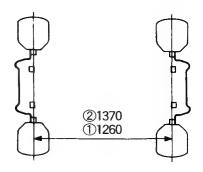


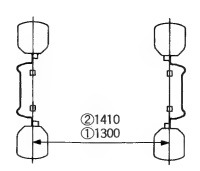
形式	バイアスタイヤ	出荷時の輪距(mm)	備考
M ₁ -65	8.3-24RC仕様	1400	輪距は①を参照
M ₁ -75	9.5-24RC仕様	1400	開口なりを参照
M ₁ -85	9.5-24RC仕様	1510	輪距は②を参照

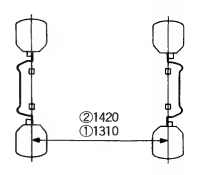
(単位mm)

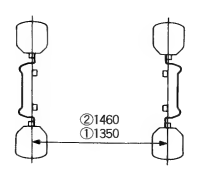


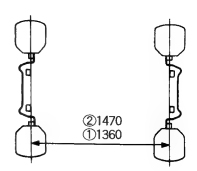


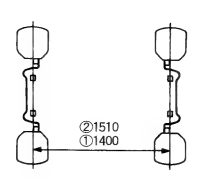






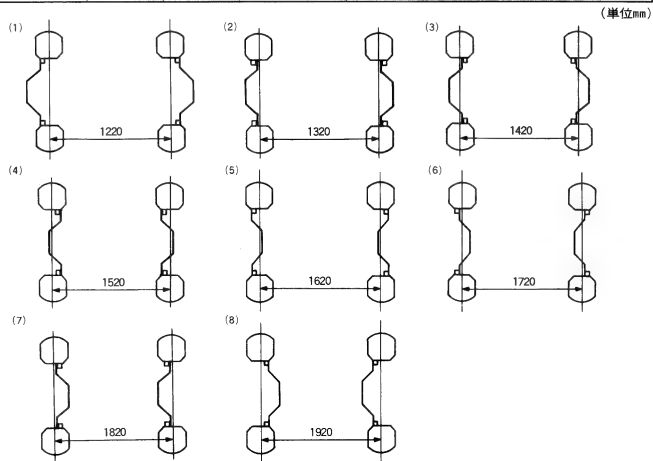






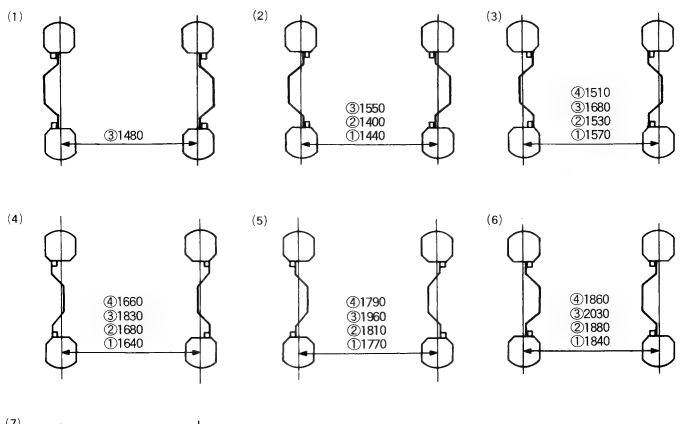
後輪輪距

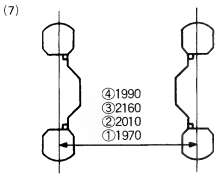
形式	バイアスタイヤ	ラジアルタイヤ	出荷時の輪距(mm)	備考
M 46	12.4-28			
M ₁ -46	13. 6-28			(1)の輪距には調節できません。
	12. 4-32			Q1仕様は(1)の輪距には調節できません。
M ₁ -55	14.0.00			(1)の輪距には調節できません。
M ₁ -60	14.9-28			Q1仕様は(1)(2)の輪距には調節できません。
	16. 9-28		1420	(1)(2)の輪距には調節できません。
	12.4-36			Q1仕様は(1)の輪距には調節できません。
M ₁ -65	13. 9-36			(1)の輪距には調節できません。
	16. 9-30			(1)(2)の輪距には調節できません。
	12.4-36			Q_1,Q_2 仕様は (1) の輪距には調節できません。
	13. 9-36			(1)の輪距には調節できません。
M ₁ -75	13.6-38	13. 6R38		(1)の輪距には調節できません。
	12.4-38			
	16.9-30			(1)(2)の輪距には調節できません。
	13, 6-38	13.6R38		
N. OF	12.4-38		1520	(1)の輪距には調節できません。
M_1 -85	13. 9-36		1520	Q_1,Q_2 仕様は $(1)(2)$ の輪距には調節できません。
	18, 4-30			
	13.9-36	13.6R36		
M_1 -85 H	13.6-38	13.6R38		(1)(2)の輪距には調節できません。
	18.4-30			



形式	バイアスタイヤ	ラジアルタイヤ	出荷時の輪距(mm)	備考
M ₁ -75	18, 4-30	1570	輪距は①を参照	
(鋳物ディスク)	16. 4-30		1570	Q1, Q2仕様は(3)の輪距には調節できません。
M ₁ -85 M ₁ -85H (鋳物ディスク)	16.9-34	16. 9R34	1530	輪距は②を参照
	16. 9-34			
M ₁ -100S (鋳物ディスク)	18.4-34		1510	輪距は④を参照
	16. 9-38			
	14. 9-38			
M ₁ -100	16.9-34	16.9R34		
(鋳物ディスク)	16. 9-38			
	18.4-34			輪距は③を参照
	14. 9-38		1550	
	16. 9-34	16.9R34		
M₁-115 (鋳物ディスク)	16. 9-38			h.
	18. 4-34			
	18. 4-38	18. 4R38		

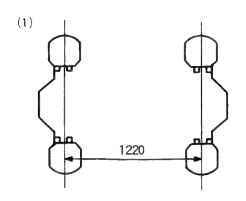
(単位mm)

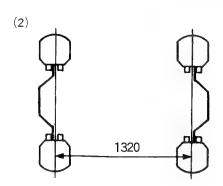


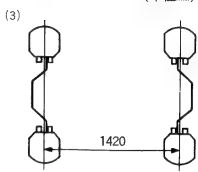


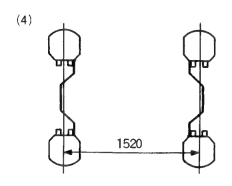
形式	バイアスタイヤ	出荷時の輪距(mm)	備考		
M ₁ -46	12.4-28RC仕様				
M ₁ -55	10 4 00D C/I #¥				
M ₁ -60	12.4-32RC仕様	1420			
M ₁ -65	12.4-36RC仕様		Q1仕様は(1)の輪距には調節できません。		
M ₁ -75	12.4-36RC仕様		Q_1,Q_2 仕様は (1) の輪距には調節できません。		
M ₁ -85	13.9-36RC仕様	1520	(1)の輪距には調節できません。		

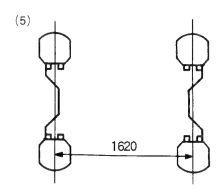
(単位mm)

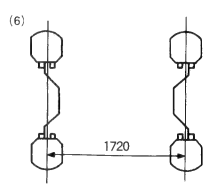


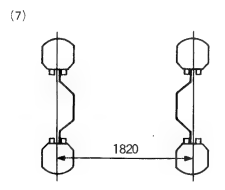


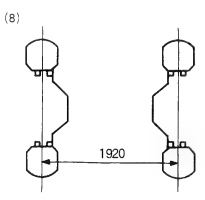








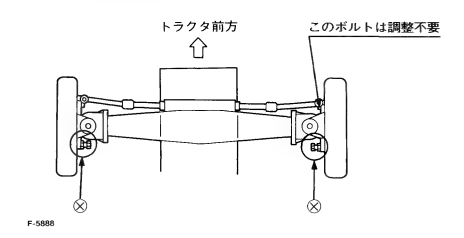




前輪切れ角の調整

$[M_1-46 \cdot 55 \cdot 60 \cdot 65 \cdot 75]$

●輪距を狭く(1310~1210mm)して使用することができる機種においては、旋回時タイヤが本体に接触することがありますから、次の要領で切れ角を調整してください。



※部ボルトの調整要領					
(A)	(A) (B)				
ストッパボルト	バネザガネ ストッパ ボルト ストッパ ストッパ	= = 1 - 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4			
*この間の輪 距時は調整 不要	* 左側に取付 けた状態	* 左側に取付 けた状態			

(単位:mm)

	輪 距 タイヤ サイズ	1210~1260	1280~1310	1340~1360	1400~1430	1500以上	備	考
	8.3-20	B	A	A	A			
ļ	8. 3-22	©	B	A	A			
	9.5-20	©	©	B	A			
	9.5-22	0	©	B	A			
	8. 3-24	©	©	B	A			
	9.5-24	©	©	B	B			
	11. 2-24 ★11. 2R24		©	©	B	A	M_1	-75

★印はラジアルタイヤを示します。

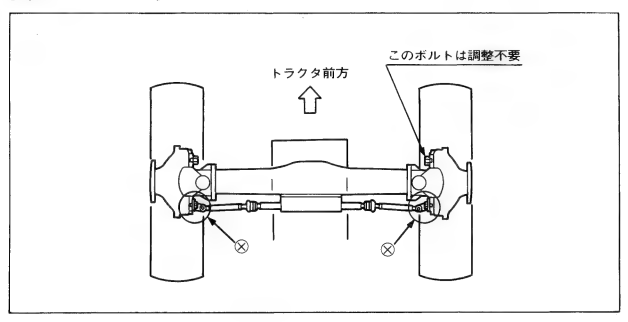
■ストッパ交換要領

- ●従来のストッパボルトとロックナットを取外し、上 図のようにストッパを取付け、ストッパボルトを軽 く締めてください。
- ②エンジンを回転させステアリングハンドルを回して ストッパを2~3回ベベルギヤーケースに接触させ てください。(ストッパの接触面の位置決めをする ため)
- ❸その後、ストッパボルトを締込みますが、ストッパの位置がずれないようにするため、付属のモンキーレンチでストッパの回り止めをしてからストッパボルトを強く締込んでください。

|補 足|

- <u>*取外したロックナットは紛失しないでください。</u>

 $[M_1-85 \cdot 85H \cdot 100 \cdot 115]$



⊗部ボルト	の調整要領
④ M₁-85H以外の出荷状態	®
カラー(厚さ7mm) ボルト シム	カラー(厚さ12.5mm) カラーを厚さ12.5mmのカラーに 組替えボルトを締付ける
© M ₁ -85Hの出荷状態	
カラー(厚さ12.5mm) カラー(厚さ7mm) カラー(厚さ12.5mm)を 追加してボルトを締付ける	

(単位:mm)

				(辛匹・皿)
	タイヤ サイズ	輪	距	調 節 ボルト
	9.5-24	1400	以上	(A)
M ₁ -	9. 5-24	1320~	-1370	B
85	11. 2-24	1410-	~1510	A
	★11. 2R24	1320-	~1370	©
M ₁ - 85H	9.5-24 ★9.5R24 11.2-24 ★11.2R24	1320~1510		©
	12. 4-24 ★12. 4R24	15	30	©
M ₁ -	12.4-24	1520-	~1740	A
100S	13.6-24	1640-	~1740	A
Μ -	11.4-24 ★11.2R24	1540-	~1640	A
M ₁ - 100	12.4-24	1520-	-1740	A
115	13. 6-24 14. 9-24 ★14. 9R24	1640-	~1740	A

★印はラジアルタイヤを示します。

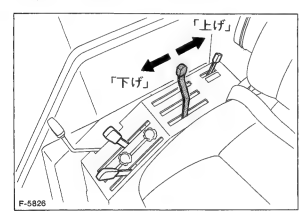
前後輪アジャスタブルトレッドの取扱い(AT仕様)

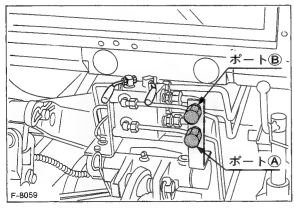
作業機昇降装置の取扱い

■油圧補助コントロールレバー

補助コントロールバルブ単複切換えつまみにより,"単動""複動"2種類の操作ができます。

AT仕様機の油圧取出しポート位置は下図のようになります。



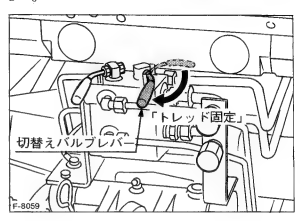


		複	動	単	動
油圧補助コントロー	-ルレバー	ポート A	ポート B	ポート	ポート B
A	上げ	-	⇔	-	
		吐出	戻り	吐出	
ı	下げ	<	-	_	
▼	1.6	戻り	吐出	戻り	

	パイプ側ネジサイズ		
ポートA	PT1/2 雄		
ポート®	F 11/2 AE		

補足

*補助コントロールレバーを操作するときは、必ず切替えバルブレバーを"トレッド固定"位置にしてください。



前輪パワーアジャストホイールの取扱い

■前輪輪距

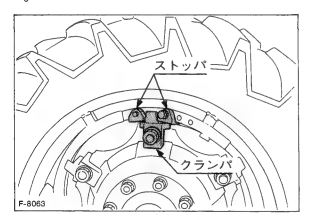
前輪輪距は、右図のようにクランパの取付位置を変更 してパワーアジャストにより5段階に調節できます。

重要

- *輪距の調整は、平たんな広い場所で行なってくださ
- *調整は必ず片輪ずつ行なってください。
- *クランパのナットをゆるめる際は、必ずナットがボ ルトの先端面からネジ2~3山出る位置までゆるめ てください。(6箇所とも)
 - ▶もしそれ以上ゆるめると……

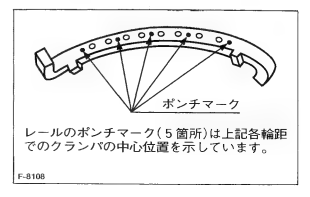
前輪が外れるおそれがあります。

*始業前には、ナットのトルクを必ず点検してくださ い。



輪距 (mm)	クランパ取付位置
1220	0 0 0
1280	取付け穴の
1340	ストッパ ② ②
1400	
1460	F-8065

☆印ストッパのボルトはタイヤの内側から入れてくだ さい。



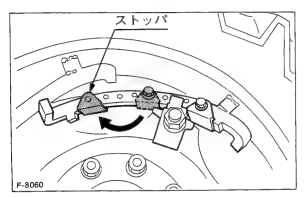
■調整手順

次の手順に従って、片輪ずつ直進状態で行なってくだ さい。

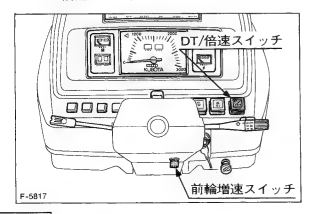
重 要

- *トレッドを調整するときに、クランパのボルトのネジ部を清掃してください。
 - (土やほこりが付着した状態でトレッド調整を行な うとネジ部を傷める原因になります。)
- ●ストッパを希望する輪距位置まで移動し、ボルトを 締付けます。但し、輪距を最大または最小位置に換 えるときは、ストッパを外します。

(外したストッパは紛失しないよう適当な穴位置に 取付けておいてください。)

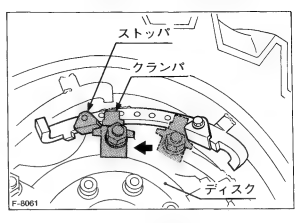


- ②クランパのナットを6箇所ともボルトの先端面から ネジ2~3山出る位置までゆるめます。
- ③エンジン始動後アイドリング状態にし、DT/倍速スイッチを"倍速DT"に切換え、駐車ブレーキレバーを"解除"します。
- **4**主変速レバーを**"1~3速"**にし、
 - *右タイヤを広げる場合,シンクロシャトルレバーを"後進"位置にした後,前輪増速スイッチを押しながら後進します。
 - *左タイヤを広げる場合、シンクロシャトルレバー を"前進"位置にした後、前輪増速スイッチを押し ながら前進します。

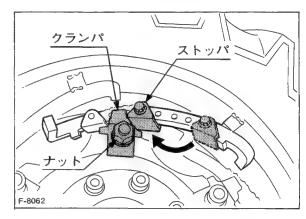


補足

*前輪増速スイッチは、前輪の輪距を調節するときの み使用してください。 ⑤クランパが●で移動したストッパに当るところまで 移動したことを確認し、エンジンを停止します。



⑥もう一つのストッパを、移動したクランパに当るところまで移動し、ボルトを締付けます。



- ⑦クランパの6個のナットのうち、下方に位置する1個を最初に1000~1200kgf・cmの締付けトルクで締込み、次に他のナットも対角に徐々に締込みます。(ボルトのナットからのネジの出代が6箇所ともほぼ同じになることを目安にしてください。)
- ❸低速度で前進・後進を10m程3回繰返してください。その後,再度下方に位置する1個のナットを2000~2200kgf·cmの締付けトルクで締込み,次に他のナットも対角に(ボルトの出代が6箇所ともほぼ均等になるよう)徐々に締込みます。
- **⑨**最後にすべてのナットを3000kgf⋅cmの締付けトルクで均等に締付けます。
- ●作業開始約1時間後にクランパの6個のナットを必ず増締めしてください。

(締付けトルク3000kgf·cm)

動調整後は、走行時、タイヤが振れていないか点検してください。もし、タイヤの振れが大きい場合は、次の手順で再調整してください。

手順:

①タイヤの外側への振れが一番大きい部分が上側に なるようにトラクタを停止させてください。

- ②クランパの6個のナットのうち,下方に位置する2~3個を少しゆるめ,低速度で前進・後進を10m程3回繰返し,その後,残りのナットを均等に3000kgf·cmの締付けトルクで締付けてください。
- ③次に、先にゆるめた 2 ~ 3 個のナットを均等に 3000kgf·cmの締付けトルクで締付けてください。 その後、再度走行してタイヤの振れを点検してく ださい。

必要ならば上記の手順を繰返してください。 (最終的にボルトの出代が等しくならない場合も あります。)

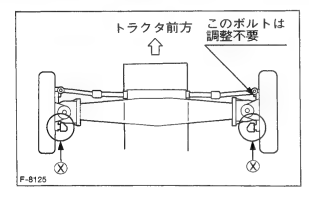
前輪切れ角の調整

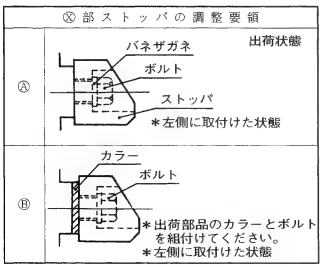
輪距を狭く(1220~1340mm)して使用するときは、旋回 時タイヤが本体に接触することがありますから、次の 要領で切れ角を調整してください。

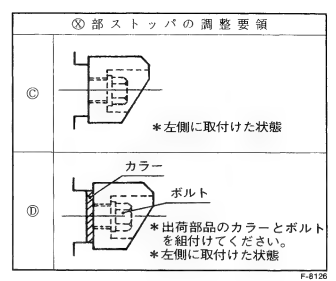


注。意

*輪距を狭くすると前輪切れ角が小さくなるため旋回 半径が大きくなりますので注意してください。







輪距 タイヤ サイズ	1220mm	1280mm	1340mm	1400mm 1460mm
9.5-24	(D)	©	B	A

■ストッパ調整要領

- ●従来のボルトとストッパを取外し、左図又は上図のようにストッパ及びカラーを取付け、ボルトを軽く締めてください。
- ②エンジンを回転させステアリングハンドルを回してストッパを2~3回ベベルギヤーケースに接触させてください。(ストッパの接触面の位置決めをするため)
- ❸その後、ボルトを締込みますが、ストッパの位置がずれないようにするため、モンキーレンチでストッパの回り止めをしてからボルトを強く締込んでください。

補足

- *®又は®で取外したボルトは紛失しないでください。
- *®, ©又は®で使用後, @に戻して使用する場合, 前側ボルト(左図の『このボルトは調整不要』)と同時 当り又は前側が1~2mmの隙間になることを確認し てください。

後輪油圧アジャスタブルトレッドの取扱い



注:意

- *トレッド調整は、必ず1920mmを越えないようにしてください。
- *トレッド調整後は、切替えバルブレバーを必ず"トレッド固定"位置にしてください。
 - ▶もし怠ると……

誤操作による傷害事故を引起すおそれがあります。

■後輪輪距

後輪輪距はリムとディスクの取付け位置変更により7 段階に調節できます。更に油圧により41ページに示す 油圧調節範囲において無段階に調節できます。

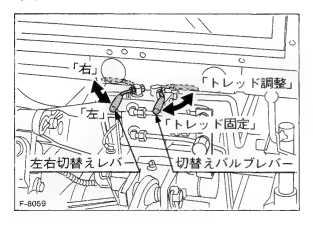
■調整手順

- ●エンジンを始動し、エンジン回転をアイドリング状態にします。
- ②補助コントロールバルブ単複切替えつまみを,"複動"位置にします。(別冊取扱説明書参照)
- ❸切替えバルブレバーを"トレッド調整"位置にします。
- ◆左右切替えレバーを"右"又は"左"に切替え、低速で 進みながら、補助コントロールレバーで操作してく ださい。

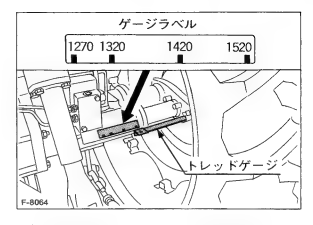
補助コントロールレバーを,

"上げ"……トレッドが広くなる。

"下げ"……トレッドが狭くなる。



⑤トレッドゲージを見ながら希望する位置に調整してください。



- ⑤片側の調節が終わったら、反対側を調節する前にエンジンを停止して、補助コントロールレバーを前後に数回動かしてください。
- ⑦左右切換えレバーを反対側(右または左)に切換えて、エンジンを始動してください。
- ❸4, ⑤, ⑥の操作で、もう一方のトレッドも同じ位置に調整してください。(41ページ参照)

トレッド No.	ゲージラベル(mm)					
	1 1270	21320	31420	4 1520		
(1)	1270	1320	1420	1520		
(2)	1370	1420	1520	1620		
(3)	1470	1520	1620	1720		
(4)	1570	1620	1720	1820		
(5)	1670	1720	1820	1920		
(6)	1770	1820	1920	_		
(7)	1870	1920		_		

⑤トレッド調整後は、切替えバルブレバーを"トレッド固定"位置にしてください。

重要

- *トレッドを調整する前に、車軸のメッキ部分を水洗いしてください。(土が付着した状態でトレッド調整を行なうと、オイルシールの寿命が低下する原因になります。)
- *エンジン回転は、必ずアイドリング状態で調整してください。

■ミッションオイル

◆点検

オイル量は、後輪油圧アジャスタブルトレッドを最も 狭くした状態で点検してください。

(適量はオイルゲージ上限と下限の中間)

前後輪輪距表

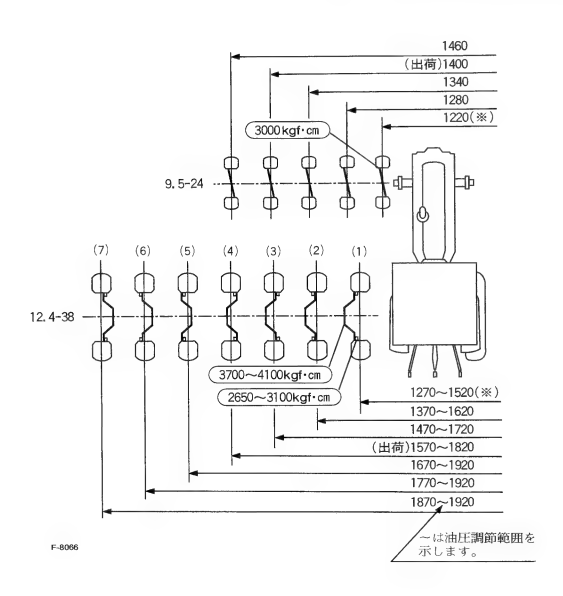


- *トレッド調整は、必ず1920mmを越えないようにしてください。
- *トレッドは、必ず左右同じ位置になるように調整してください。
- *最小輪距で傾斜地作業する場合は転倒に十分注意してください。(※印)

補足

*輪距の調整は"前輪パワーアジャストホイール"又は"後輪油圧アジャスタブルトレッド"の取扱いを参照してください。

内数値は締付けトルクを示します。



キャブ装備品の取扱い

ドア・窓の開閉とロック



注 意

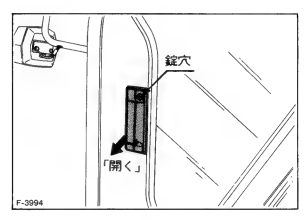
- *リヤウィンド後方で作業機を着脱・調整する場合は、リヤウィンドの開閉に注意してください。 (開放時、頭などを打つおそれがあります。)
- *ガラスを破損させるおそれがありますのでキャブ内 には物を載せないでください。
- *ガラスの取扱いはていねいに行なってください。

■ドア

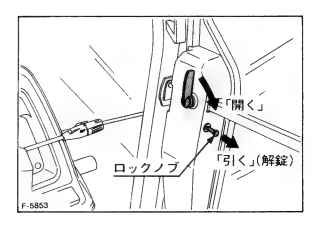
◆ドアの開閉とロック

【Q₁, Q₂仕様】

- 車外から……●キー(メインスイッチと兼用)を回すと 施錠・解錠されます。
 - ドアアウタハンドルを引き,開けます。

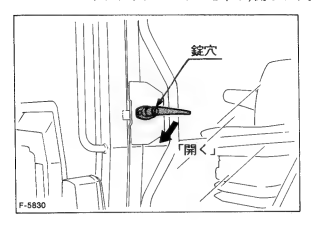


- 車内から……●ロックノブを押込むと施錠,引くと解 錠されます。
 - ●インナハンドルを引き、開けます。

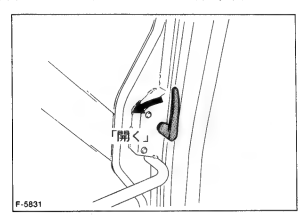


【Q仕様】

- 車外から……●キー(専用キー)を回すと施錠・解錠されます。
 - ●ドアアウタハンドルを下げ,開けます。



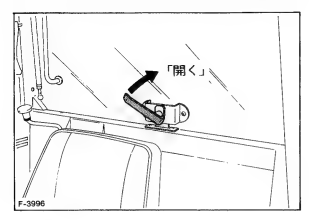
車内から……●インナハンドルを引き、開けます。



■リヤウインド

◆リヤウインド(上)

リヤウインドハンドルを時計方向に回し,垂直の位置でそのまま押すと,ダンパの作用で自動的に開きます。





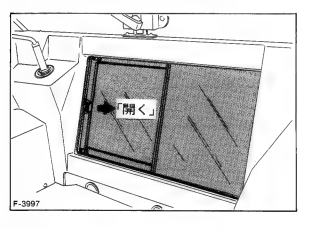
注意

*リヤウインド(上)を開放したままで、高速走行や悪 路走行をしないでください。

◆リヤウインド(下)

【Q₁, Q₂仕様】

リヤウインド下はサッシになっています。左端のハンドルをつまんで、右へ引いてください。

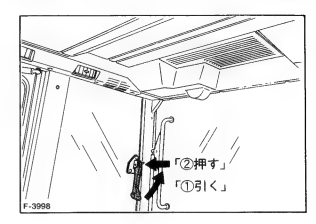


■サイドウインド

サイドウインドハンドルを手前に引き、外へ押出すと 開きます。

 [Q1, Q2仕様]
 後ろ開き

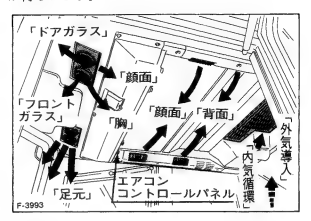
 [Q仕様]
 前開き

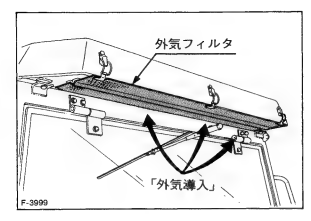


エアコンの取扱い【Q1. Q2仕様】

■空気の流れ

キャビン内の空気の流れ及び外気導入は、下図のとおりです。6ヵ所の吹出口の調節により、最適のコンディションが得られます。

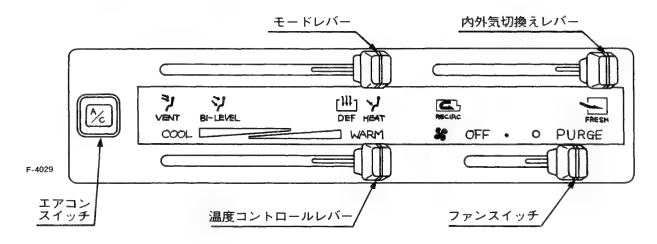




重要

*洗車時は外気導入口に,直接放水しないでください。

■コントロールパネルの説明



◆モードレバー

使う目的に応じて位置を選んでください。

●換気

VENT

(顔面) 胸元)

/夏期は扇風機として使えま` す。エアコンをつけたとき \は,冷房する位置。

●頭寒足熱

BI-LEVEL

(胸元) 足元) /顔が涼しく足元が暖かい, 快適な空調が得られます。 ●くもり取り

 (7π) (7π)

●通常暖房

HEAT

(足元) (暖房するときの位置です。)

◆内外気切換えレバー

●内気循環



(レバーをこの位置にすると外気は) 入りません。いやな臭いやほこり が入るときは、この位置にします。)

●外気導入



(レバーをこの位置にすると外気が 入ってきます。暖房するときは, この位置にします。

◆温度コントロールレバー

温度を調節するためのレバーです。好みの位置にセットして適宜調節します。右に寄せると温風, 左に寄せると冷風が出ます。

◆ファンスイッチ

風量が3段階に切換えられます。 PURGE は最も 風量の多い位置です。

◆エアコンスイッチ

エアコンを使うときは、このスイッチを押して"ON"にします。"ON"のとき、インジケータランプが点灯します。

■取扱操作方法

◆暖房

◆除湿暖房

室内の除湿をするときは,各レバーを[11],[11],[11],[12],[13] にセットし,エアコンスイッチ[13] を"ON"にしてください。

◆デフロスト

◆換気,冷房

◆頭寒足熱

ヒータ・クーラの取扱い【Q仕様】

■ヒータの取扱い操作方法

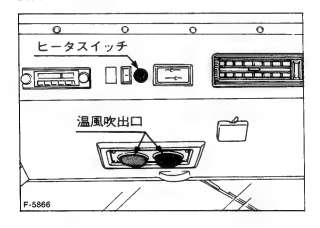
◆ヒータスイッチ

ブロアモータの回転を調節します。室内の温度によって使い分けてください。

1段目……ヒータファンが作動します。

風量は弱です。

2段目……風量は強です。



◆風向調整

温風の方向は、吹出口により自由に調整できます。デフロスタ(フロントガラスのくもり止め)として使用する場合、吹出口をフロントガラスの方向に向けてください。

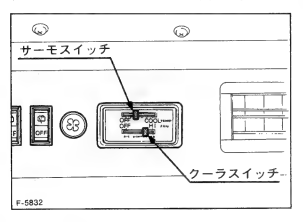
■クーラの取扱い操作方向

◆クーラスイッチ

- ●風量調整とクーラのメインスイッチを兼用しています。
- ●風量を(弱)(中)(強)の3段階に調整できます。
- ●クーラを止めるときはOFFにします。

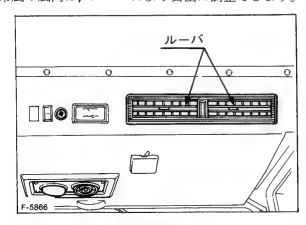
◆サーモスイッチ

- ●冷風の温度を調整します。
- ●OFFの位置からCOOL側へ移動するほどよく冷えます。
- OFFにするとクーラは止まり、このときクーラス イッチがONしていますと風のみ出ます。



◆風向調整

冷風の風向は、シルーバにより自由に調整できます。



●クーラシーズンオフの場合

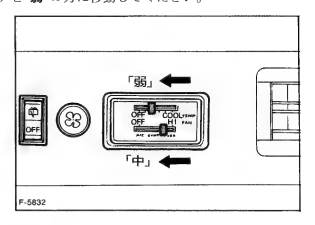
ルーバを閉じると冷却器にゴミが混入しませんので閉じておいてください。

■クーラ使用上の注意

(1)クーラを弱くする場合

まず, クーラスイッチ(風量調節)を**"中"**にしてください。

そしてさらにクーラを弱くしたいときはサーモスイッチを**"弱"**の方に移動してください。

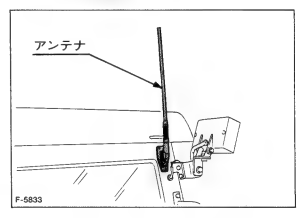


(2)換気について

冷房中タバコを吸うと目が痛いことがありますが、これは車内の空気の乾燥で目の粘膜も乾き気味になって、刺激に弱くなるためです。

一時換気して煙を追い出してください。

アンテナの取扱い



重要

*アンテナは角度調節できませんので動かさないでください。

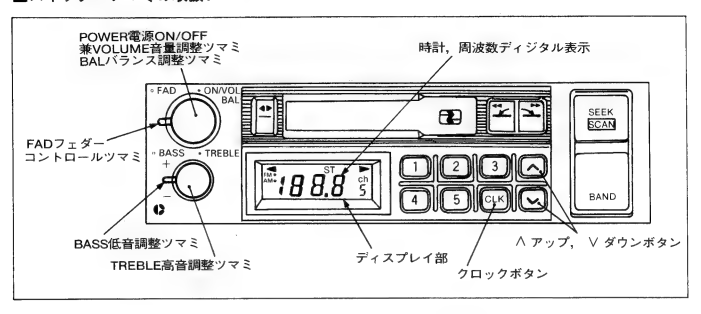
AM/FMラジオ付力セットプレーヤの取扱い[Q1,Q2仕様]



注・意

*運転中は安全のため車外の音が聞こえる音量にしてください。

■スイッチ・ツマミの取扱い



◆POWER電源ON/OFF

兼VOLUME音量調整ツマミ

ツマミを時計方向()に回すと電源ONとなり、イルミ照明が点灯します。さらに回すと音量が増大します。反時計方向()に回すと音量が減衰し、電源OFFとともにイルミ照明が消えます。

◆BAL バランス調整ツマミ

ツマミを引き時計方向()に回すと右側スピーカの音量が強調され、反時計方向()に回すと左側スピーカの音量が強調されます。

調整後はツマミを押し,元に戻して使用してください。

◆FAD フェンダーコントロールツマミ

リヤーの2スピーカ方式のため、ツマミを反時計方向 ((○)に回してご使用ください。

補足

*未使用のスピーカ位置にフェダーノブを回しますと 音が出ません。又,中間位置ではノイズを発生しま すので必ず使用スピーカの位置にセットしてご使用 ください。

◆BASS 低音調整ツマミ

ツマミの中間位置(○)に対して時計方向(○)に回すと低音が強調され、反時計方向(○)に回すと低音が減衰されます。

◆TREBLE 高音調整ツマミ

ツマミ中間位置(クリック部分)に対して時計方向 ()に回すと高音が強調され、反時計方向()に 回すと高音が減衰されます。

◆CLKクロックボタン

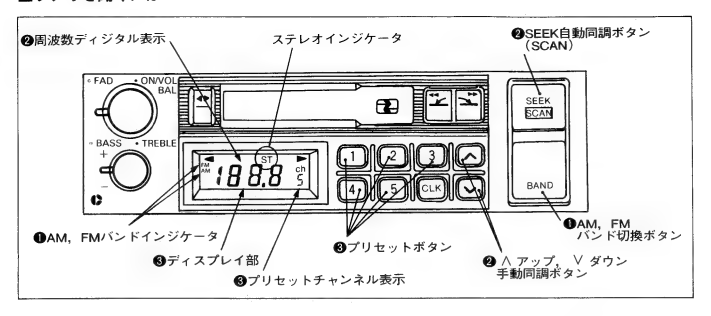
通電中にクロックボタンを押すと時計表示となります。再度クロックボタンを押すか,あるいはチューナ 部の操作をすると消えます。

◆時計表示の合わせ方

CLK ボタンを押しながら ✓ ボタンを押すと、時 計表示が変わります。

◆異常動作時の対応

■ラジオを聞くには



◆BAND AM, FM バンド切換えボタン

電源スイッチをONにしバンド切換えボタンを押すと AM, FMのバンドが切換えられ, 受信バンドはバン ドインジケータが表示します。

◆ST ステレオインジケータ

FMステレオ放送受信時に"ST"の文字を表示します。

次のいずれかのボタンを押して選局します

◆アップ、ダウン手動同調ボタン

☆ ボタンを押すと、周波数のデジタル表示数が増加し、
 ☆ ボタンを押すと表示数が少なくなります。
 AM受信時は9kHzずつ移行し、FM受信時は、0.1MHzづつ移行します。

ボタンを押し続けますと連続して移行します。

◆SEEK シーク(SCAN スキャン)

自動同調ボタン

このボタンを軽く押すと(2秒未満)シーク動作を,2 秒以上押すとスキャン動作を開始します。

●シーク動作

SEEKボタンを押すと周波数のデジタル表示数が増加し、自動的に選局、停止し、受信を継続します。 シーク動作を繰返しお好みの局をお選びください。

●スキャン動作

SEEKボタンを2秒以上押すと自動選曲が始まり、最初に止まった局でディスプレイ部が5回点滅した後、自動的にスキャン動作が続けます。各局に5秒づつ停止しますのでお好みの局に停止している間にボタンを再度押してください。選局動作が止まります。

補足

*選曲中(デジタル表示数が動いているとき)に、 SEEKボタンを押すと選曲を始める前の周波数に戻ります。

◆プリセットボタン

あらかじめ、このボタンにご希望の放送局をプリセットメモリしておきますと、ワンタッチで選局することができます。

プリセットメモリの方法

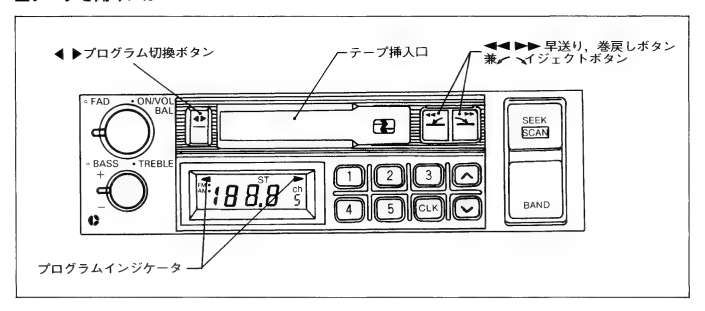
AM放送 5 局、FM放送 5 局をプリセットメモリする ことができます。

●プリセット手順

文章及び図中番号順に操作します。

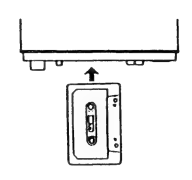
- ●カセットテープを取出し、チューナ動作にした後、 バンド切換えボタンを押し、AM放送かFM放送か を決めます。
- ②同調(手動,自動)ボタンで放送局を選局します。
- ③プリセットボタンを2秒以上押し続けると、ディスプレイ部の周波数表示が点滅し、メモリされます。 以上で完了です。

■テープを聞くには



◆テープ挿入口

電源スイッチをONにしテープの見える面を右側にし、聞きたい面を上側にして挿入します。 挿入されると同時に再生を開始します。



◆ □ □プログラムインジケータ

テープの走行方向を2つのインジケータが表示します。

◆ < ↓ 、 ▷▷ 早送り、巻戻しボタン

●早送りの場合

F-6625

プログラムインジケータが <> (左方向)点灯時は, <> (左側)ボタンを押します。 <>> (右方向)点灯時は, <>> (右側)ボタンを押します。
ボタンを押すと,テープは早送りされます。

●巻戻しの場合

◆◁▷プログラム切換ボタン

●自動プログラム切換え

テープが終端に達すると、自動プログラム切換え装置 が働き自動的に次のプログラムに切換わり、連続再生 することができます。

●手動プログラム切換え

プログラム切換えボタンを押すと, プログラムインジケータの点灯方向が切換わり, 再生途中でも自由にプログラムが切換えられます。

◆ 四 四 イジェクトボタン

早送り,巻戻しボタンを同時に押してください。カセットテープが飛出します。

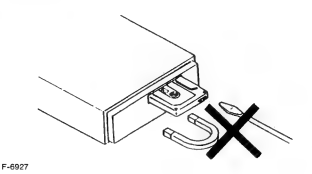
重要

*カセットテープを聞かない時は、必ずイジェクトボタンを押してテープを取出してください。

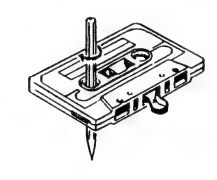
F-6626

■取扱い上の注意

- (1)本機は、水分や高音、多湿を嫌いますので、車内清掃や換気に十分ご注意ください。
- (2)ヘッド及びカセットテープに、磁石やドライバーなどを絶対に近づけないでください。



(3)カセットテープ挿入時にテープがゆるんでいますと 誤動作を起こす場合がありますので、テープのゆる みを直してからご使用ください。



- (4)カセットテープは、水平にし、カセットテープの中央を押し挿入してください。
- (5)C-120タイプのカセットテープは,テープ自身が非常に薄く,伸びたり,切れたりしますので,ご使用は避けてください。
- (6)ラベルのはがれかかったカセットテープ,またケースが変形しているカセットテープは,メカニズムの故障の原因となりますので,ご使用は避けてください。

(7)ヘッドが汚れると高音域が低下します。いつも良い音質でお聞きいただくため、ヘッド表面を時々クリーニングしてください。市販のクリーニングテープを使用すると便利です。なお、クリーニングにはシンナやベンジンは絶対に使用しないでください。

(8)車内の温度に気をつけてください。

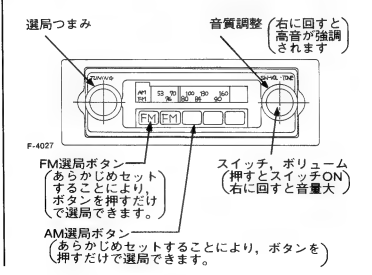
- 極寒や酷暑のとき、とくに夏期は車内の温度が大変高くなることがありますので、車内の換気に注意し、適温で使用してください。また、車を降りられるときには、必ずカセットテープを本体から抜いてケースに入れて保管してください。
- (9)本機操作は、安全性の面からできるだけ停車中に行なってください。また、運転中の音量は事故防止のため、車外の音が聞える程度でお楽しみください。
- (10)本機のお手入れは、乾いた柔かい布で拭いてください。固い布や、ベンジン・シンナ・アルコールなどは絶対に使用しないでください。また、汚れがひどい場合には柔かい布を水またはぬるま湯に浸し、軽く拭取ってください。
- (11)カセットテープを直射日光に長時間あてないでください。高音,多湿の場所(ダッシュボード上やシートの上)への長時間放置もさけてください。

AM/FMラジオの取扱い【Q仕様】



注·意

*運転中は安全のため車外の音が聞こえる音量にして ください。



その他装備品の取扱い

■ワイパ・ウォッシャスイッチ

【SQ₁, Q₁, Q₂仕様】

◆フロントワイパスイッチ

HI ……高速で作動します。

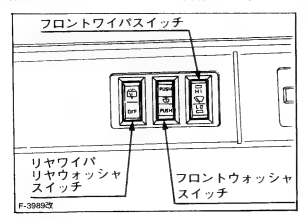
LO ……低速で作動します。

◆フロントウォッシャスイッチ

上下いずれかのPUSHを押している間のみ、フロントワイパスイッチに関係なくウォッシャ液が噴出します。

◆リヤワイパスイッチ【Q₁, Q₂仕様】 リヤウォッシャスイッチ

でマークを1段押すとリヤワイパが作動します。さらに2段目を押すと、押している間のみ、リヤワイパが作動したままウォッシャ液が噴射します。



【Q仕様】

◆フロントワイパスイッチ

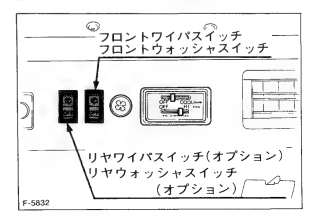
フロントウォッシャスイッチ

© マークを1段押すとフロントワイパが作動します。さらに2段目を押すと、押している間のみ、フロントワイパが作動したままウォッシャ液が噴射します。

◆リヤワイパスイッチ(オプション)

リヤウォッシャスイッチ(オプション)

マークを1段押すとリヤワイパが作動します。さらに2段目を押すと、押している間のみ、リヤワイパが作動したままウォッシャ液が噴射します。



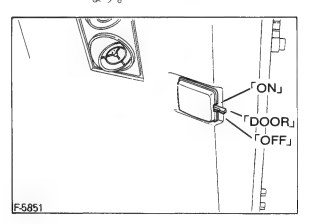
■ルームランプ

OFF ……常時消灯。デアを開けてもランプは点灯しません。

DOOR ドアを開けるとランプが点灯し、閉めるとランプは消灯します。

【Q₁, Q₂仕様】

ON ……ドアの開閉に関係なくランプが点灯します。



補足

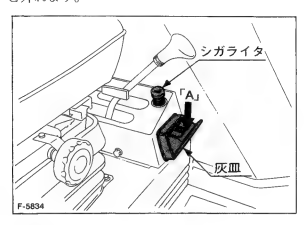
_____ *ドアは確実に閉じてください。

■シガライタ【Q₁, Q₂仕様】

シガライタはメインスイッチが"ACC"又は"ON"のとき、使用できます。

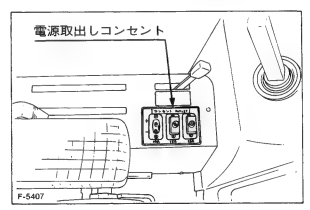
◆アッシュトレイ(灰皿)

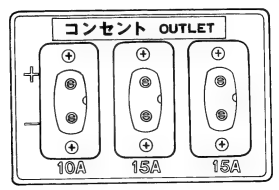
- (1)上部を手前に引出して使用します。
- (2)清掃するときは、A部を押し下げて、手前に引出す と外れます。



■電源取出しコンセント【Q2仕様】

電源取出しコンセントが3ヵ所ついています。 フロントローダ操作ボックスなどの電源取出しにご使 用ください。





F-5408

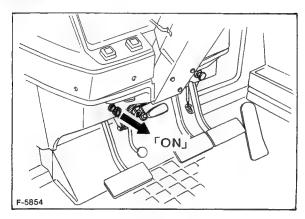
■リヤ・デフォッガ・スイッチ (熱線リヤスイッチ)【Q2仕様】

リヤウインドガラスにくもりが発生したとき,スイッチノブを引くとスイッチランプが点灯し,ガラスのくもりがとれます。

再度押すとスイッチランプが消灯します。

重 要

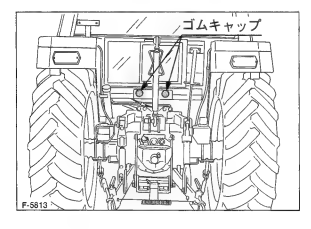
*熱線に荷物などが当らないようにしてください。



インプルメントの装着について

■グレイタスローダ・ブームスプレーヤ

ゴムキャップに穴を開け、操作コードホースをキャビン室内に導入してください。



上手な運転のしかた

エンジンの始動について



警告

- *この取扱説明書前編の黄色のページの"安全に作業するために"の内容を必ずお読みください。
- *トラクタに貼ってある▲表示ラベルの内容を必ずお 読みください。
- *エンジンを始動する前に、必ずシートに座り、主変 速やPTO変速レバーが"中立"かどうか、また駐車 ブレーキが掛かっているかを確認してください。
- *PTOクラッチコントロールレバーも"OFF"(切)に してください。
- *トラクタが突然動き出すおそれがあるため、地上に立ってエンジンを始動したり、スタータ端子や安全スイッチを直結してエンジンを始動しないでください。
- *室内やビニールハウス内などで運転する場合は,換 気を十分に行なってください。

換気が不十分であると排気ガスにより、一酸化炭素 中毒になるおそれがあります。

重。要

*雨中ではトラクタを放置しないでください。放置する場合は、マフラパイプから雨が入らないようカバーをしてください。

■始動のしかた

重要

- *長期格納(1ヵ月以上)後に始動するときは、エンジン停止つまみを引き、セルモータを約10秒間回転させ、エンジン各部にオイルをゆきわたらせてください。
- ●主変速レバー,及びシャトルレバーを"中立"にします。
- ②PTOクラッチ操作レバーを"OFF"にします。
- **3**アクセルレバーを**"中程"**まで引きます。
- **4**クラッチペダルを**"踏込み"**ます。
- **⑤**メインスイッチにキーを差込み**, "ON"**位置に回します。
- ⑥イージーチェッカの各ランプが点灯していることを 確めます。

⑦気温が0℃以下でエンジンが冷えているときは、 キーを"G"位置に回し、グローランプが消灯するまで保持してください。

但し、外気温が-15^{\circ}以下のときは、始動を容易にするため消灯後更に15秒程度**"G"**位置に保持してください。

- ●エンジンが暖まっている場合**"G"**(予熱)は不要です。
- ❸メインスイッチキーを"ST"の位置に回します。
- ⑨エンジンが始動したら、キーから手を離してください。自動的に"ON"にもどります。
- ●クラッチペダルからゆっくり足を離し、そのまま暖機運転しましょう。
- ●始動後、イージーチェッカの各ランプが消えたことを確めます。

(駐車ブレーキ警告灯は駐車ブレーキの解除後,消 灯します。)

重要

- *クラッチペダルを踏み、PTOクラッチ操作レバーを"OFF"にしないと安全スイッチが作動してエンジンは始動しません。
- *セルモータは、大電流を消費しますので、10秒以上 の連続使用は避けてください。10秒以内で始動しな かった場合は、いったんスイッチを切って、30秒以 上休止してから同じ操作をくり返してください。
- *エンジン回転中は、キーを始動位置にしないでください。セルモータの故障の原因になります。
- *寒冷時の始動直後約1分程度、青白煙を排出することがありますが、異常ではありません。また、それ以上に青白煙を排出し続ける場合でも、いったん負荷をかけて暖機し、マフラを十分に加熱すれば、ノズルのつまりなどの故障でない限り青白煙は消えます。

冷機時、アイドリング運転の繰返し、及び長時間に わたるアイドリング運転は青白煙排出の原因となり ますので極力避けてください。

■寒冷時の始動のしかた

前に述べた●~❸までの操作を行ないます。

(セルモータを約20秒まで回して始動しなかった場) 合は、いったんスイッチを切って、30秒以上休止 してから、再度**⑦③**の操作を繰返してください。 バッテリ及びセルモータを保護するために、30秒 を越えない範囲で、セルモータを回してください。

エンジンの停止について

- ●エンジンを低速にした後、メインスイッチキーを "OFF"の位置にすると、エンジンは停止します。 (万一停止しないときは、エンジン停止つまみを) いっぱい引張ると止まります。
- 2必ずキーは抜きましょう。

重要

- * M_1 -46仕様はエンジンが停止して $4 \sim 8$ 秒後、 π チッと音がしますが、これは停止ソレノイドが戻る音です。
- *エンジンを停止させるために引張った停止つまみは、エンジンが完全に停止した後、元の位置まで押戻しておいてください。
- *M₁-100Sはエンジンの停止は、5分間アイドリング 運転してからにしてください。
 - 高速負荷運転後, 急にエンジンを停止するとターボ チャージャに悪い影響を与えます。

寒冷時の暖機運転と ミッションオイルについて

このトラクタには油圧クラッチが採用されており、油 圧オイルはミッションオイルを兼用しております。特 に寒冷地では、気温が下がってオイルが冷えると、粘 度が高くなって、始動時に、油圧の立上がりが遅かっ たり、正常な圧力が得られなかったりすることがあり ます。

このようなことをなくすため、下記のことを必ず守ってください。これを怠ると、油圧系統の故障を引起こし、油圧クラッチの損傷にもつながります。

(1)トラクタの始動時は必ず暖機運転を行なってください。特にES(電子シャトル), D(デュアルスピード) 仕様車については十分注意してください。

気 温	-10℃以上	-10℃~-20℃	-20℃以下
暖機運転時間	約5分	10~20分	20分以上

- (2)寒冷地域(気温-15℃以下)ではミッションオイルとして、クボタ純オイルスーパーUDT(油圧駆動用)を使用していただくことをおすすめします。暖機運転は5分程度で済みます。このオイルはそのまま夏期にも使用できます。
- (3)上記のミッションオイルを使用しても, 気温が-20℃以下の場合は, 10~15分の暖機運転を行なってください。

発進・走行のしかた

- ●ブレーキペダルが左右"連結"されていることを確認してください。
- 2作業機を上げます。
- ③クラッチペダルを踏込 F-5823 み,主変速レバー,副変速レバー及びシャトルレバーを希望する位置に入れます。
- 4エンジンを適当な速度に加速します。
- **5**駐車ブレーキレバーを下げ、クラッチペダルをゆっくり離します。

重要

- *必ず駐車ブレーキを外してから走行してください。 駐車ブレーキをかけたまま走行すると、故障します。
- *変速は必ずクラッチペダルをいっぱい踏込んで行なってください。主変速は走行中に変速できますが次の点にご注意ください。
 - *ES(電子シャトル), D(デュアルスピード)仕様 車では、ミッション油温が低温の場合に、走行中 の主変速操作が入りにくくなることがありますの で、十分に暖機運転を行なってください。
 - *ES(電子シャトル)仕様車では、ミッション油温が低温の場合に、前後進の急激な切換えを行なうとショックが大きくなることがありますので、避けてください。
- *クラッチの寿命を伸ばすため、半クラッチの使用時間・回数を少なくするように、次の点にご注意ください。
 - *速度調節はクラッチで行なわないようにしてください。
 - *作業に応じた変速及びエンジン回転を選択してく ださい。
 - *クラッチペダルの上に足を乗せたまま運転しないでください。知らないうちに半クラッチを使用していることになります。
- *トレーラけん引作業時などの発進は、低速度段で行ない、次に必要な車速段に入れて走行してください。 (クラッチの寿命が長くなります。)
- *トラクタは、ロータリなどの作業機を装着して公道 を走行できません。【道路運送車両法の保安基準】
- *公道を走行するときは絶対に作業灯を消してください。作業灯を点灯したまま公道を走行すると他の交通車両の妨害となり、"道路運送車両の保安基準"第42条(灯光の色などの制限)に違反します。



警告

- *トラクタを発進するときは,前後左右をよく確認し, 付近に人(特に子供)を近づけないでください。また, キャブや安全フレームに当たる障害物がないかも確 認してください。
- *子供はもちろん、運転者以外の人を乗せてトラクタ を運転しないでください。また、必ずシートに座っ て運転してください。
- *溝や穴の近く,路屑などトラクタの重みでくずれや すい所では運転しないでください。

転落事故のおそれがあります。

- *急な坂道の登坂はバックで行なうか,作業機をできるだけ下げ,転倒防止に心がけてください。
- *下り坂は、エンジンブレーキを使用してください。 ブレーキペダルを踏むだけで降りないでください。
- *負荷の大きいけん引をする場合や湿田脱出の場合には、徐々に発進し、トラクタが後へ転倒しないように注意してください。
- *高速で旋回すると、横転するおそれがあります。デフロックペダルの解除を確認して、必ずスピードを落としてゆっくりと回ってください。
- *運転席足元に空缶、部品などの物を置くとブレーキペダルやクラッチペダルの下にはさまり、ブレーキ操作、クラッチ操作ができなくなり危険です。

停車のしかた



警告

*ES仕様(電子シャトル付)は変速ギヤーを入れてエンジンを止めても,エンジンブレーキはききません。 駐車後トラクタが動き出さないよう,必ず駐車ブレーキをかけてください。



注:意

*駐車するときは、平坦でトラクタが安定する場所を 選び、PTOを"切"、作業機を"下げ"、変速レバー を"中立"、駐車ブレーキを"掛け"、エンジンを"停止" してキーを抜いてください。

やむをえず坂道で駐車する場合は,タイヤに車止め をしてください。

- *乾いた草やワラなど可燃物の堆積した場所には駐車 しないでください。マフラの排気口に触れると火災 のおそれがあります。
- *格納などでトラクタにシートをかける場合は、マフラやエンジンが十分冷えてから行なってください。 火災の原因になります。
- *停車時,空吹かしをしたり,高回転にしたりすると 排気管の熱や排気ガスにより,ワラなどに着火する おそれがあります。
- *トラクタから降りるときは、ロータリなどのPTO 作業機が完全に止まるまで待ってください。
- ●エンジンを低速にします。
- ②クラッチペダルとブレーキペダルを踏込みます。
- ③トラクタ停止後、主変速レバーとシャトルレバーを "中立"にして、駐車ブレーキレバーを引いて駐車ブレーキをかけます。
- ④作業機を取付けている場合は、作業機を下げます。
- **6**駐車ブレーキを確実にかけてください。
- **⑥**キースイッチを**"OFF"**にして, エンジンを停止します。

前輪駆動・倍速ターンの使い方

■前輪駆動の使い方

前輪駆動は、次のような場合に威力を発揮します。

- (1)傾斜地・湿田・トレーラの運搬・フロントローダ作業時で、けん引力が必要な場合。
- (2)砂地で作業をする場合。
- (3)固いほ場でロータリ耕うん時の飛出しを防止する場合。
- (4)ほ場への出入り及び、あぜ越えを行なう場合。



注:意

*舗装道路や高速走行時の前輪駆動は避けてください。思わぬ事故の原因にもなります。前輪駆動は必ず切ってDTランプが消えていることを確認してから走行してください。又、タイヤの摩耗を早める原因にもなります。

但し、 M_1 -100、115の全形式及び M_1 -85Hの倍速付の場合は、走行時ブレーキ性能向上のため、左右ブレーキペダルを連結した状態でブレーキを踏むと自動的に前輪駆動が入ります。

■倍速ターンの使い方



警告

- *倍速ターンに入れたままでは、ほ場以外を走行しないでください。ほ場から出る前に倍速ターンスイッチを"DT入"又は"DT切"に切換えてください。
- *倍速ターンは、畑、水田などのロータリ耕作業に役立ちますが、使用法を誤ると転倒などのおそれや故障の原因にもなります。

重要

- *プラウなどの速度の速い作業には、使用しないでく ださい。
- *フロントローダを装着した場合は、使用しないでく ださい。

クリープ速度の使い方 (オプション)

クリープ速度は、使用する作業と取扱い方を誤ると故 障の原因になります。

次のことに注意してお使いください。

(1)使用できる作業

- ●ロータリでの深耕・細土耕うん作業。
- ●ロータリで、ほ場がかたく標準速度で耕うんできない場合。
- ●プランタによる移植作業。
- ●農業用トレンチャによる作業(農業用に限る)。
- ●車への積み・降ろしをするとき。

(2)使用できない作業(故障の原因になります)

- ●湿田での沈没状態から脱出する作業。
- ●けん引・トレーラ作業。
- ●フロントローダ作業。
- ●フロントブレード作業(除雪作業)。
- ●土木作業。
- ●ほ場への出入り。
- (3)クリープ速度を使用するときは、必ず次のことを守ってください。
 - ●変速は、クラッチペダルをいっぱい踏込んでから 行なってください。
 - ●発進は、必ず駐車ブレーキを外してから行なって ください。
 - ●停止は、必ずクラッチを切ってからブレーキをかけてください。

重要

- *クリープ速度では車軸の回転力が非常に強くなるので、ブレーキペダルを強く踏んだだけではブレーキはききません。あまり強く踏むと故障の原因になります。
- *クリープ速度では、けん引作業をしないでください。 超低速で無理な負荷をかけると故障の原因になります。

デフロックの使いかた

デフロック装置は、下記のような場合に役立ちます。

■デフロック装置を使うとき

- (1)は場への登り降りに片車輪がスリップして直進できないとき。
- (2)フロントローダ作業で前・後輪の片側がスリップした場合。
- (3)ほ場の一部の軟弱なところに片車輪が入り込みスリップして、走行不可能なとき。
- (4)プラウ作業の場合に車輪がスリップするとき。

重要

- *デフロックを入れるときは、エンジン回転を下げて ください。
- *ペダルを離すと、デフロックは自動的に外れますが、 抜けにくいときは、ブレーキペダルを左右交互に軽 く踏むか、ステアリングハンドルを左右に軽く回し てください。



注意

- *デフロックを入れたままで旋回できません。旋回の 前に必ず解除してください。
- *道路走行時には絶対にデフロックを使用しないでく ださい。ハンドル操作ができなくなります。

ブレーキ取扱い上の注意

トラクタを動かす前に必ず5~6回ブレーキペダルを 軽く踏んでください。

ブレーキオイル管の空気が完全に抜けているか確認します。

ほ場への出入り時の注意



警告

- *左右のブレーキペダルは,必ず"連結"しておいてく ださい。
- *ほ場への出入りは、高低差が大きいと危険です。ア ユミ板などを利用してください。
- *ほ場への出入りは、あぜと直角に行なってください。
- * ほ場への出入りの際は、あらかじめ遅い車速で運転し、途中で変速しないでください。
- *傾斜地で作業する場合は転倒しやすくなりますので、前後左右のバランスに注意して作業してください。
- (1)登り始めは、作業機を下げて進むと、前輪が浮き上がりません。

トラクタの前・後輪があぜに上がると同時に作業機を上げます。

常に前・後輪のバランスを考えながら操作してくだ さい。

(2)4 WDは、あぜなどバックで上がると格段に能力が 増します。

トラックへの積み・降ろし



注,意

- *アユミ板は、十分な強度・幅・長さ(傾斜が15度以下になる長さ:トラック荷台高さの4倍以上)のあるすべり止め付きのものを使用し、トラクタの重量でアユミ板が傾いたりしない場所を選んでください。
- *積み・降ろしは、あらかじめ遅い車速で運転し、途中での変速はしないでください。

トラックへの積込みは、必ず左右のブレーキペダルを **"連結"**しバックで行なってください。

万一,途中でエンストした場合は、すぐブレーキペダルを踏込み、その後徐々にブレーキをゆるめ、いったん道路まで降ろし、あらためてエンジンを始動してから行なってください。

パワーステアリングの取扱い



注,意

*パワーステアリングはエンジン運転中,ハンドル操作は大変軽くなりますので,道路走行は慎重に行なってください。

重 華

*パワーステアリングは、エンジン運転中だけ作動します。

ただし、エンジン回転が低速のときは多少ハンドルが重くなります。

なお, エンジン停止時は、ハンドルの遊びが大きくなりますが、機能上問題はありません。

- *ローダなどの前部装着作業機を使用し、トラクタを 止めたままハンドルを操作すると、途中重くなるこ とがあります。このときは、低速でトラクタを移動 させながらハンドルを操作してください。
- *ハンドルをいっぱい切ると、安全弁の作動音(リリーフ音)が出ます。この音が鳴ったまま使用しないでください。(短い時間ではかまいません。)

また, ハンドルのフル回転状態での連続使用は, できるだけ避けてください。

- *不必要なハンドルのスエ切り(走行しないでハンドルを切る)は、タイヤ及びリムなどの損耗を早めるので避けてください。
- *冬期は暖機運転を十分行なってから使用してください。

トレーラ用カプラ(オプション)

(1)トレーラと連結時に用いる 電源カプラは別途購入して ください。(オプション)(2)電源は右図のとおりです。



- ①アース ②尾灯(8W)
- 2)尾灯(8W) 車幅灯(8W) 駐車灯(8W)
- ⑤方向指示器(23W) ⑥予備
- ⑦後退灯(10W)
- ③方向指示器左(23W)
- 4制動灯(23W×2)

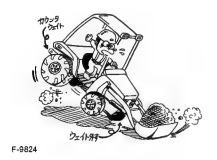
ローダ作業を安全に行なうために!

ローダ作業時の転倒事故を防止するために,次のことがらを必ず守ってください。

1. トラクタ後部にカウンタウエイトを取付ける!

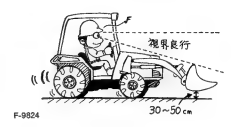
トラクタの後部に、3点リンクを利用して適正量のカウンタウエイトを取付け、前・後輪のバランスを保つようにしてください。

適正カウンタウエイト量(ロアーリンク先端)					
TL55					
TLH65	600kg				
TLH85					
TLH85G	0001				
TLH85GH	800kg				
TLH115	1000kg				



2. 運搬はローダを低く下げてゆっくり走行する!

運搬・走行するときは、積荷の高さを地上から20~30cmにし、速度も5km/時以下で走行してください。特に傾斜地・悪路では、速度をひかえめに慎重に走行してください。



3. 片持ち作業をしない!

片持ち作業はトラクタ横転の原因になりますので、荷物は左・右に片寄らないようにバランスよく載せてください。



F-9824

4.後輪トレッドはできるだけ広げる!

作業時はトラクタの安定性を増すため、後輪トレッド はできるだけ広げてください。



F-9824

- 5. フロントローダ作業中は倍速DTを絶対に使用しないでください。
- ★以上,ローダ作業での転倒事故を未然に防いでいただくために,主だった注意事項を挙げました。これ以外にもローダの"取扱説明書"をよく読んで安全に作業をしてください。

運転中の作動点検

トラクタの運転中は、各部が円滑に作動しているかど うかを、たえず注意してください。

◆イージーチェッカが点灯したときの処置

すみやかにエンジンを止め、点灯した箇所の点検をし てください。

◆オーバヒートしたときの処置



注意

*ラジエータキャップは、エンジン運転中及び停止直後に開けると、熱湯が噴出しヤケドをするおそれがあります。停止後30分以上たって、冷えてから最初のストップ位置までキャップをゆっくり回し、余圧を抜いてからキャップを外してください。

オーバヒート(水温計の針が * H * にあるとき)したときは、

- ●作業を中止し,
- ②エンジンを約5分間アイドリング回転してから,
- ❸エンジンを停止し安全ポイントに注意して、次の点検・整備をしてください。
- (1)冷却水の量(不足),及び水もれがないか。
- (2)防虫網およびラジエータフィンとチューブの間に、泥やゴミが付着していないか。
- (3)ファンベルトのゆるみがないか。

◆次の場合には、直ちにエンジンを止めてください。

- (1)回転が急に下降したり上昇したりする。
- (2)突然,異常な音をたてた。
- (3)排気色が急に黒くなった。
- (4)運転中、オイルランプが点灯した。
- ●点検整備は、購入先にご相談のうえ、その指示にしたがってください。

トラクタ使用前の点検について(日常点検)

故障を未然に防ぐには、機械の状態をいつもよく知っておくことが大切です。日常点検は毎日欠かさず行なってください。



- *火気厳禁
- *点検をするときは、必ず作業機を降ろしエンジンを 停止してから行なってください。

- *燃料・オイルがこぼれた場合は, きれいにふき取ってください。
- *トラクタは常に清掃しておいてください。 バッテリ、配線、マフラやエンジン周辺部にゴミや 燃料の付着などがあると、火災の原因になります。
- *運転中及び停止直後は、ラジエータの圧力キャップ を絶対に開けないでください。熱湯が吹き出してヤ ケドをすることがあります。
- *エンジン周囲のカバー類を開けて点検・整備するときは、内部が十分に冷え、ヤケドのおそれがないことを確認してから行なってください。

■点検は次の順序で実施してください。

(1)前日の異常箇所 参照ページ
(2)トラクタの回りを歩いて
• タイヤの空気圧, 及び摩耗, 損傷 77ページ
タイヤなどの足回りのボルトやナットのゆるみ
• 油もれ及び水もれ
• エンジンオイルの量及び汚れ70ページ
• ミッションオイルの量及び汚れ71ページ
• 冷却水の量
ブレーキオイルの量71ページ
• エアークリーナのバキュエータバルブの清掃76ページ
• プレクリーナの清掃······77ページ
• セパレータ(燃料フィルタ)内の水の排出【M ₁ -55, 60, 65, 75, 85】 ·············76ページ
• セディメンタ(燃料フィルタ)内の水の排出【M ₁ -100,115】 ·············76ページ
• 車体各部の損傷,及びボルト・ナットのゆるみ
• 各ランプ類の損傷
• ナンバプレートの汚れ,損傷
• 防虫網の清掃69ページ
(3)運転席に座って
• ブレーキペダル,クラッチペダルの遊びと作動79~81ページ
• 駐車ブレーキの作動81ページ
• ハンドルの作動
• バックミラーの汚れ及び損傷
(4)メインスイッチを入れて
燃料計の作動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・燃料は十分か
• ランプ類及びイージーチェッカの点灯及び汚れ 5,7ページ
• メータ類の作動
• ホーン,ウインカランプの作動
(5)エンジンを始動して
イージーチェッカの消灯 7ページ
排気ガスの色
• ブレーキの利き,片利き

トラクタの簡単な手入れと処置



注意

- *給油及び点検整備するときは、●トラクタを平たんな広い場所に置き、②作業機を降ろし、⑧駐車ブレーキをかけ、④エンジンを止め、⑥キーを抜き、安全を確認してから行なってください。そうしないと傷害事故を引起すおそれがあります。
- *トラクタは常に清掃しておいてください。バッテリ・配線・マフラやエンジン周辺部にゴミや燃料の付着などがあると火災の原因になります。

定期点検箇所一覧表

専門的な技術や特殊な工具を必要とするときは、お買いあげいただいた購入先にご相談ください。 次の定期点検箇所に従って、定期点検を実施しましょう。

	L 14 -7 -	1		ア	ワー	・メ -	ータ	表元	下時	間(下部	己時	間め	ご	とに	交担	奥)			購かり	日	参照
No.	点検項目	35	50	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800			ページ
1	エンジンオイルの交換			0			0				0				0				0			70
2	エンジンオイルフィルタ カートリッジの交換			0							0								0			74
3	ミッションオイルの交換と マグネットフィルタの掃除			0											0							71
4	油圧オイルフィルタカー トリッジの交換			0			0				0				0				0			74
5	マグネットフィルタの掃 除	0		0			0				0				0				0			74
6	ラインフィルタの交換			0			0				0				0				0			75
7	前部デフケースのオイル 交換			0											0							72
8	前輪ケース左・右のオイ ル交換			0											0							72
9	グリースの注入		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			73
10	クラッチペダルの遊び点 検		0			0			0			0			0			0				79
11	ブレーキペダルの遊び点 検					0			0			0			0			0				81
12	ブレーキの空気抜き					0			0			0			0			0				81
13	クラッチの空気抜き 【M ₁ -100・115】					0			0			0			0			0				80
14	駐車ブレーキレバーの遊 び点検					0			0			0			0			0				81
15	トーインの点検					0			0			0			0			0				82
16	バッテリの電解液量の点 検					0			0			0			0			0				83
17	ラジエータホースの締付 バンドのゆるみ点検					0			0			0			0			0				83
18	燃料タンクの水抜き					0			0			0			0			0				65
19	クラッチハウジングの水 抜き		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			82
20	油圧・燃料パイプ 取付ねじのゆるみ点検		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			83
【注】	◎はならし運転の35時間,	508	井間	- 6	O時	間後	(J. /i	ふず	行な	`~	7 (ださ	\$ 6.1									·

【注】◎はならし運転の35時間,50時間,60時間後に必ず行なってください。

Ma	上			ア	ワー	- メ -	ータ	表力	示時	間(下記	時	間め	ごと	とに	交換	Þ)			購りから	日	参 照
No.	点 検 項 目 	35	50	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	1年	2年	ページ
21	ファンベルトの張り点検						0				0				0				0			80
22	燃料フィルタの交換										0								0			75
23	前部デフケース前後遊び の調整 【4 WD】														0							80
24	ブレーキオイルの交換														<u></u>							
25	バルブクリアランスの点 検	購も	入分	でで	交換くだ	を及び	び点い。	検る	をし	て									0			
26	燃料噴射ノズルの噴射圧 の点検																		0			
27	エンジン冷却系統(ラジエータ内部)の洗浄																		0			69
28	エンジン冷却水の交換 (不凍液使用の場合)																				0	68
29	エアークリーナエレメン トの交換																			○回帰と		76
30	パワーステアリング ゴムホースの交換																				0	83
31	燃料パイプの交換																				0	83
32	ラジエータホースの交換																				0	83
33	ブレーキホースの交換																				0	83
34	クラッチホースの交換 【M ₁ -100·115】																				0	83
35	マスタシリンダのシリン ダキットの交換														į						O **	
36	イコライザのイコライザ キットの交換					、先															0	
37	ブレーキシール1・2の 交換	\ \(\cdot \)	·交:	突し	って	もら	うつ	て <	< <i>1</i> 2	さ											0	
38	クラッチシール 1 · 2 及びダストシール 【M ₁ -100·115】																				0	
39	操向装置 ナックルアーム, キング ピン, タイロッドの点検																		0			
40	車体各部のボルト, ナット及びピン類の点検																			0		
41	ワイヤハーネス, バッテリ⊕コードの 点検と交換	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			84
42	内気フィルタの詰まり 【Q1・Q2仕様】						0				0				0							85
43	外気フィルタの詰まり 【Q1・Q2仕様】						0				0				0							85
44	エアコンコンデンサの詰 まり 【Q·Q ₁ ·Q ₂ 仕様】						0				0				0							86
45	エアコンベルトの張り 【Q·Q ₁ ·Q ₂ 仕様】						0				0				0							86
46	エアコン配管, ホースの 点検 【Q·Q ₁ ·Q ₂ 仕様】																			0		86
47	ウォッシャ液の補充 【Q·Q ₁ ·Q ₂ 仕様】																					86

給油(水)一覧表

No.	经油	(水)項 目	,			容	1	1(ℓ)					考	
INO.	不白 /田	(小) 項 日	=	M ₁ -46	M ₁ -55 M ₁ -60	M ₁ -65	M ₁ -75 M ₁ -8	M ₁ -851	M ₁ -100S	M ₁ -100	M ₁ -115	#用	5	
1	燃	;	料	60	80		105		120	15	50	ディーゼル軽油	3	
2	冷	却 :	水	8	11.5		14.5	;	15	14. 4	14. 9	清水 (不凍液を入れけ少なく清水	た場合は, その量だ) を入れてください。)	
3	不	凍	液	4.4	6.3		8.0		8.3	7.9	8.2	-40℃まで		
4		ッ シ ャ キャブ仕様				2.7ℓ				2.	7 ℓ	自動車用ウォッ		
5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,	10.5	13.0		16.3	3		20	. 8	クボタ純オイル(ディ D30又はD10W30 CC級又はCD級(9		
	エノン	7 2 3 1	JV						16. 3	_	_	クボタ純オイル(ディ D30スーパーCD又はD CC級使用不可, CD級	10W30スーパーCD	
6		ョンオイ 油圧オイル			45 50			5	3		クボタ純オイルUDT又は スーパーUDT* (98ページ参照)			
7		- キ オ イ ンク・配管			0.3					0. (クラッ 用と兼	4 チ操作\ 用	クボタ純ブレーキス 又はクボタ純オイリ 又はスーパーUDT	UDT	
8	前部テ	ジフケー	ス		4.5 7.5					12		クボタ純オイルUDT又は		
9	前輪ケ	ース右・	左	,	各3.5	;			各4.6	5		スーパーUDT* (98ページ参照)		
10	各操作	レバー支	点			注		油		クボタ純オイルM90 (99ページを				
11	グリー	- スの注	入			注	入 箇	所				容 量	使用グリース	
	• 3 点	まりン	ク				6							
	• 前輪ク	r – スサポー	- ŀ		2						外部にはみ出す まで			
	• 前 耳	車軸 受	部		2							シャーシグリース		
	バッラ	テリターミナ	- ル		2							少量	(99ページ参照)	
	• ステア	リングジョイン	卜軸		1					里				
	クラッ	チレリーズハ	ヽブ		1							分解時に補給		

【注】 ※ M₁-100·115は寒冷地においてクボタ純オイルスーパーUDTの使用を推奨します。

燃料について

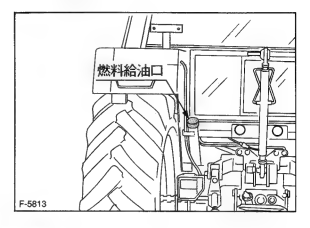


注:意

- *燃料を補給するときは、エンジンを必ず停止してく ださい。
- *火気厳禁

■使用燃料

●ディーゼル軽油を使用してください。

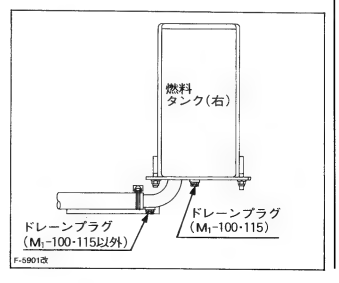


重要

- *燃料中にゴミや砂及び水が混入していると、燃料噴射ポンプが作動不良になりますので、注意してください。
- *燃料キャップが締まっているか確認してください。

■燃料タンク水抜きのしかた

●燃料タンク下部のドレーンプラグをゆるめ、沈澱している不純物や水分を排出し、元通りに締めます。



重要

- *水分が多く含まれている悪い燃料を使用した場合は、水抜きの間隔は更に短かくしてください。
- *トラクタを長期格納後使用する前に行なってください。

燃料の空気抜きのしかた

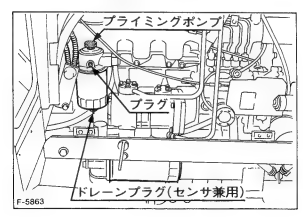
燃料の空気抜きは,

- ●燃料フィルタ及び配管を取外したとき
- ●燃料フィルタの水抜きをしたとき
- ●燃料切れが起きたとき
- トラクタを長時間使用しなかったとき に行なう必要があります。

■フィルタエレメントの交換 フィルタの水抜き 燃料切れ及び配管を外した場合

【M₁-46仕様】

- ●フィルタ上部の空気抜きプラグを、約2回転ゆるめます。
- ②フィルタ上部のプライミングポンプで燃料タンクから燃料を吸い上げます。
- ③空気抜きプラグから出る燃料にアワがなくなったら、プラグを締付けます。
- ④再度プライミングポンプを数回押します。
- **⑤**アクセルレバーを**"中程"**まで引き、エンジンを始動します。アクセルをふかす操作を数回繰り返し、空気の抜けたことを確認してエンジンを止めます。



■フィルタエレメントを交換した場合(フィルタの水抜きをした場合)

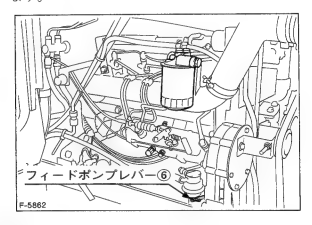
[M₁-55, 60, 65, 75, 85, 85H, 100S]

インジェクションポンプにエアーを送らないで,フィルタ内のエアー抜きを行ないます。

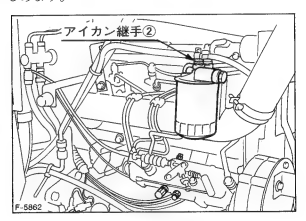
(インジェクションポンプ,配管などにエアーが⁾ 入っていないこと。

●フィードポンプレバー⑥を上下に動かし、燃料が圧 送されていることを確認します。

燃料が圧送されていない(手ごたえが少ない)場合は、ポンプの作動が一番大きく感じられる位置まで、スタータを瞬時入れて、クランク軸を少し回転させます。



②フューエルフィルタのアイカン継手②を約2回転ゆるめます。



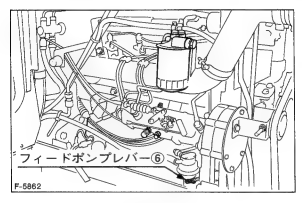
- ③フィードポンプレバー⑥をゆっくり上下に動かし、 アイカン継手②から気泡のない燃料が出てくれば、 アイカン継手②を締付けます。
- ♠アクセルレバーを最高回転位置でエンジンを始動し、中速回転(約1500rpm)位置に戻します。
- **⑤**エンジンをふかす操作をし、燃料系統の中に残っている微量のエアーを追い出します。
- ⑥以上の操作後、まだエアーが抜けずにエンストする場合は、"■燃料切れ及び配管を外した場合"の手順でエアー抜きを行ないます。

■燃料切れ及び配管を外した場合

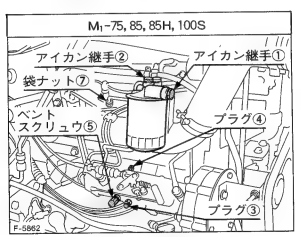
[M₁-55, 60, 65, 75, 85, 85H, 100S]

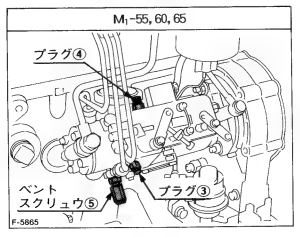
エアー抜きは燃料の流れに従って $\mathbf{0} \rightarrow \mathbf{2} \rightarrow \mathbf{3} \rightarrow \mathbf{5} \rightarrow \mathbf{4}$ の順序で行ないます。

●フィードポンプレバー⑥を上下に動かし、燃料が圧送されていることを確認します。燃料が圧送されていない(手ごたえが少ない)場合は、ポンプの作動が一番大きく感じられる位置まで、スタータを瞬時入れて、クランク軸を少し回転させます。



- **②**メインスイッチを**"ON"**にします。(停止ソレノイドバルブに通電し燃料が流れるようにします。)
- ③フィルタのアイカン継手①②、インジェクションポンプのプラグ③④をそれぞれ約2回転とベントスクリュウ⑤をスパナでゆるめ、指で回して止まるまで(6~7回転)ゆるめます。



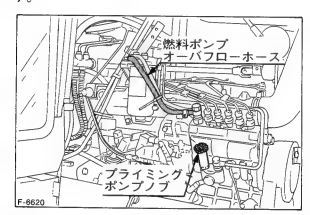


- ④フィードポンプレバーをゆっくり上下に動かし、アイカン継手①から気泡のない燃料が出てくれば、まずアイカン継手①を締付けます。
- **⑤**つづけてフィードポンプレバーをゆっくり上下に動かし、アイカン継手②とプラグ③から気泡のない燃料が出れば、アイカン継手②とプラグ③を締付けます。
- ⑥アクセルレバーを最高回転位置にし、スタータでエンジンを回転させ、ベントスクリュウ⑤から勢いよく燃料が出てくれば、ベントスクリュウ⑤を締付けます。(スタータを連続10秒間回せば30秒間休む、この操作を2~3回繰り返します。)
- ⑦アクセルレバーを最高回転位置でエンジンを始動し、アクセルレバーを中速回転(約1500rpm)位置に戻します。(スタータを連続10秒間回しても始動しない場合は、30秒間休み、この操作を再度1~2回くり返します。)
- 3プラグ④から気泡のない燃料が出てくれば、プラグ④を締付けます。
- ⑨エンジンをふかす操作をし、燃料系統の中に残っている微量のエアーを追い出します。
- ⑩以上の操作後、まだエアーが抜けずにエンストする場合は、上記の●~⑤の手順で再度エアー抜きを行ないます。このとき、次の操作を追加してください。
 - ●③項でインジェクションパイプの袋ナット⑦を全部ゆるめます。
 - ⑥項でベントスクリュウ⑤を締付け後、インジェクションパイプから勢いよく燃料が出てくれば袋ナット⑦を締付けます。

- ■フィルタエレメントの交換 フィルタの水抜き 燃料切れ及び配管を外した場合 (M₁-100·115)
- タンクに燃料を満たし、燃料コックを開く。
- ②プライミングポンプノブをゆるめ、上下に動かす。 手応えがあれば燃料が圧送されている。
- ③いつまでも手応えがない場合は、エンジン停止つまみを引いたままセルモータを瞬時回し、クランク軸を少し回転させて②の作業を行なう。
- ◆②の作業を続けながら、燃料ポンプオーバフローホースを指でつまむ。燃料が流れ出すと、指に脈動を感じる。この状態になれば空気抜きは完了している。
- **5**プライミングポンプノブを締付ける。

重要

*空気抜き完了後は、必ずプライミングポンプノブを 締付けておいてください。燃料もれの原因となりま す。



- ⑥アクセルレバーを最高回転位置でエンジンを始動し、アクセルレバーを中速回転(約1500rpm)位置に戻します。(スタータを連続10秒間回しても始動しない場合は、30秒間休み、この操作を再度 $1\sim2$ 回くり返します。)
- ⑦エンジンをふかす操作をし、燃料系統の中に残っている微量のエアーを追い出します。
- ⑧以上の操作後、まだエアーが抜けずにエンストする場合は、上記の●~⑦の手順で再度エアー抜きを行ないます。

冷却水について

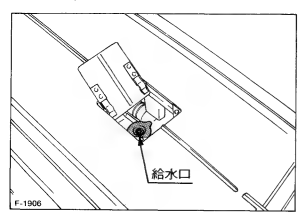


注意

*ラジエータキャップは、エンジン運転中及び停止直 後に開けると、熱湯が噴出しヤケドをするおそれが あります。停止後30分以上たって、冷えてから最初 のストップ位置までキャップをゆっくり回し、余圧 を抜いてからキャップを外してください。

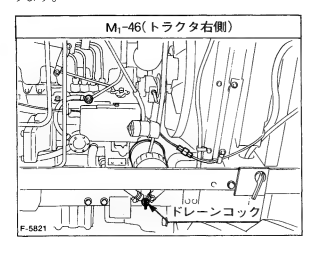
◆点検

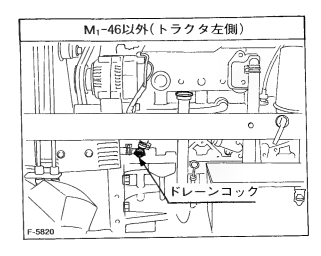
"給水口のすぐ下まで"あるか調べ,少ない場合は補給してください。



◆交換

- (1)冷却水を抜くときは、ドレーンコックを開けると同時に、ラジエータキャップも開けてください。 締めたままでは、少し出るだけで完全には排出されません。
- (2)水道の水でラジエータ内を洗浄してから、冷却水を 給水してください。
- (3)ラジエータキャップの締め方が不完全な場合,また, 座面にすき間のある場合は、冷却水が漏れて早く減 ります。





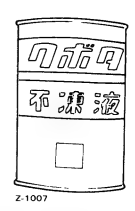
■不凍液の使い方

不凍液は水の凍結温度を下げる効果をもっており、冷却水凍結によるシリンダやラジエータの損傷を防ぎます。

冬期気温が0℃以下になるようなときは、必ず不凍液(ロングライフクーラント)を清水と混合しラジエータに補給するか又は、冷却水を完全に排水してください。 〔工場出荷時は、不凍液(ロングライフクーラント)が入っています。〕

重 要

*冷却水には,不凍液(ロングライフクーラント)を入れ,よく水と混ぜ合せてからお使いください。なお,混合比はなーカーや気温によってもので,メーカので、メーカのだい。



- *不凍液の混合比を誤ると、冬期には冷却水の凍結、 夏期にはオーバヒートの原因になります。
- *不凍液を使用する場合は、ラジエータ保浄剤を投入しないでください。不凍液には防錆剤が入っていますので、保浄剤を混入するとスラッジが生成することがあり、エンジン部品に悪影響を与えます。
- *クボタ不凍液(ロングライフクーラント)の有効使用 期間は2年間です。

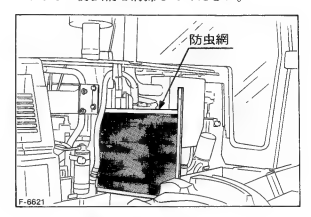
必ず2年で交換してください。

■防虫網の清掃



*エンジンを必ず停止して清掃してください。

水田や夜間作業に使用すると, ラジエータの防虫網に 草の実や昆虫が付着し詰ることがあります。 こんなときは防虫網を清掃してください。



■ラジエータコアーの清掃

フィンとチューブの間にまでゴミが入った場合は、水道水(圧力水)で流してください。

重要

- *ヘラやドライバなど固いもので清掃してはいけません。特殊フィンを傷めラジエータの機能をなくす原因になります。
- *エアークリーナ内に水が入らないように注意して、 清掃してください。

■ラジエータから水漏れした場合

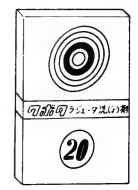
- (1)少しの水漏れの場合は、クボタラジエータセメント No.40を使用すれば止まります。
- (2)水漏れが激しい場合は、お買いあげいただいた購入 先にご相談ください。

■ラジエータの洗浄

洗浄には、クボタラジエー タ洗じょう剤No.20を使用 すれば、水アカなどきれい に洗浄できます。

- ●800時間使用ごと
- ●不凍液を混入するとき
- ●不凍液混入から水だけに 変えるとき

などに使用してください。



Z-1009

各部への給油と交換

重要

- *点検するときは、トラクタを水平な場所に置いて行なってください。傾いていると正確な量を示さない ことがあります。
- *使用するエンジンオイル, ミッションオイル, ギヤー オイルは, 必ず"クボタ純オイル"を使用してください。

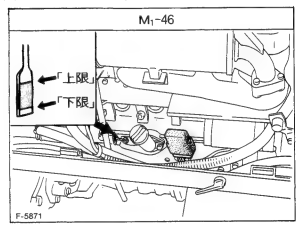
■エンジンオイル

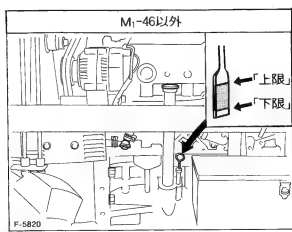
◆点検



注 意

- *点検をするときは、必ずエンジンを止めてから行なってください。
- (1)オイルゲージを抜いて先端をきれいにふき、ゆっく り差込んでから再び抜き**"下限と上限の間"**にオイル があるかを調べます。
- (2)下限以下の場合は補給が必要ですが、上限以上には入れないでください。





重 重

*オイル量はエンジン始動前か,エンジンを止めて約5分以上たってから点検してください。

そうでないと、オイルがまだエンジン各部に残って おり正確なオイル量は測れません。

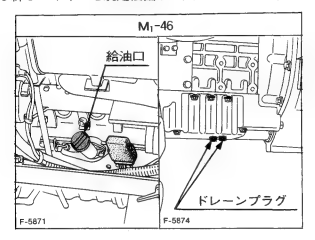
◆交換

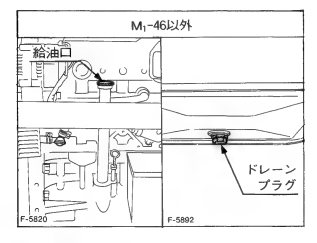


注:意

* 交換をするときは、必ずエンジンを止めて十分冷え てから行なってください。ヤケドのおそれがありま す。

ドレーンプラグを外して古いオイルを抜き, 給油口から新しいオイルを規定油面まで入れてください。





重要

*今まで使用していたオイルと異なるメーカ,あるいは粘度No.の異なるものを使用する場合は、オイルを全部排出してから、新しいオイルと交換してください。

注ぎ足し使用は絶対しないでください。

*気温により次のように使いわけてください。

15℃以下	D10W30(オールシーズン用)
15℃以上	D30, 又はD10W30

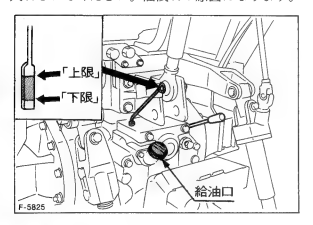
- *冬期は必ずD10W30を使用してください。
- *M₁-100S (ター ボ 付) は D30 スーパー CD 又 は D10W30スーパーCDを使用してください。

■ミッションオイル

◆点検



- * 点検をするときは、必ずエンジンを止めてから行なってください。
- (1)オイルゲージを抜いて先端をきれいにふき、差込ん でから再び抜き**"下限と上限の間"**にあるか調べま す。
- (2)下限以下の場合は補給が必要ですが、上限以上には入れないでください。油洩れの原因になります。



重要

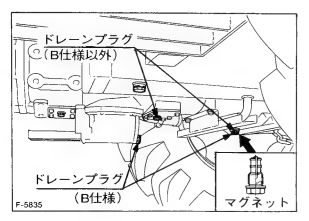
*オイル量は、トラクタを平担なところに止め、ゲージ通り正確に給油してください。

◆交換



注,意

- *交換をするときは、必ずエンジンを止めて十分冷え てから行なってください。ヤケドのおそれがありま す。
- ●ドレーンプラグ(2ヵ所)を外してオイルを抜きます。



- ②オイルゲージの刻み線の上までオイルを入れます。
- ③エンジンを始動して2~3分運転してから止め、再度油量を点検して規定量まで補給してください。 マグネットプラグを外してオイルを抜いたとき、同時にプラグに付いた鉄粉をふきとってください。
- $**M_1-85H \cdot 100S \cdot 100 \cdot 115$ はミッドケース下部にもマグネットプラグがあります。

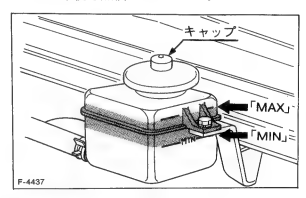
■ブレーキオイルの点検

【M1-100·115以外】

■ブレーキ・クラッチオイルの点検

 $[M_1-100\cdot115]$

- (1)"MAXとMINの間"に液面があるか調べます。
- (2)"MIN"以下の場合はブレーキ系統のオイル洩れを点検し、補給してください。但し、 M_1 -100·115ではクラッチ系統も点検してください。





注、意

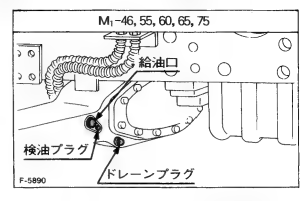
- *必ずクボタ指定のブレーキオイル(鉱物油系)を使用 してください^{*}。
- *ブレーキオイルは、必ず使用中のオイルと同じオイルを補給してください。異なるメーカや種類のオイルを補給して、混合使用は絶対にしないでください。特に市販の自動車用ブレーキオイルが混入すると、ブレーキやクラッチが作動不能となるおそれがありますので十分注意してください。

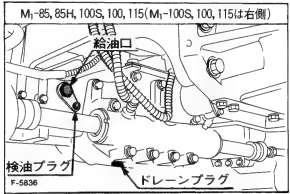
誤って混入した場合ただちに指定のブレーキオイル で洗浄して、マスターシリンダからブレーキピスト ンまでのシール部品をすべて交換してください。

 $**M_1-100 \cdot 115$ は寒冷地においてクボタ純オイルスーパーUDTの使用を推奨します。

■前部デフケースのオイル交換

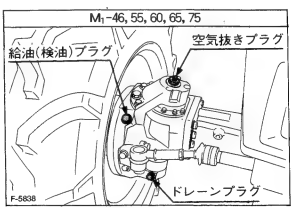
ドレーンプラグと給油プラグを外してオイルを抜き, 給油口から新しいオイルを規定量入れてください。

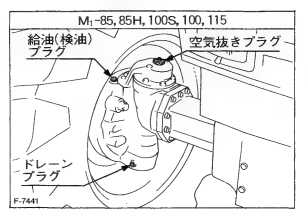




■前輪ケース左・右のオイル交換

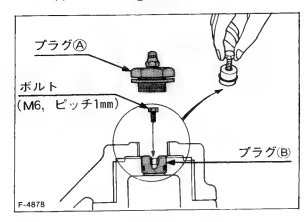
左右のドレーンプラグと給油プラグ,空気抜きプラグ を外してオイルを抜き,給油口から新しいオイルを規 定量入れてください。





◆空気抜きプラグの外しかた

プラグ®を外し、ボルトをプラグ®にねじ込み、そのボルトを持ってプラグ®を引抜いてください。

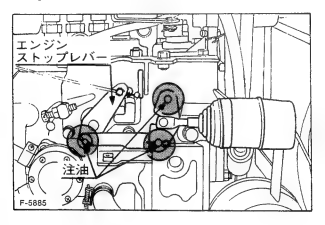


■停止ソレノイドリンクへの注油

$[M_1-46]$

ソレノイドリンクへの注油及び清掃は, 1年に1回使 用前及び長期格納時に行なってください。

*注油後、アクセルレバーをアイドリングの位置にして、エンジンストップつまみが手で軽く動くことを確認し、更にエンジンを始動してメインスイッチ "OFF"でエンジンンが停止するか確認してください。



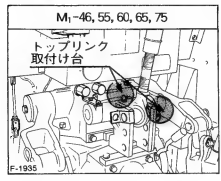
重要

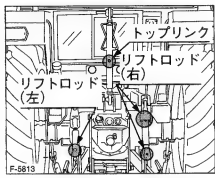
*この部分は、メインスイッチによるエンジン停止を 行なう機構ですので、水田などに入って泥などが侵 入したときは、適宣清掃を行なってください。

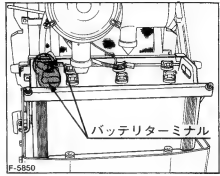
グリース注入について

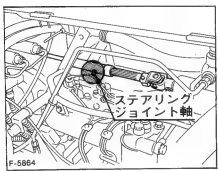
通常のグリースアップは、定期点検箇所一覧表に従って行なってください。ただし、代かき作業などで泥水の中に入ったときは、1日の作業が終ったあと必ずグリースアップをしておきましょう。 グリースは、**"クボタ推奨グリース"**を使用してください。(99ページ参照)

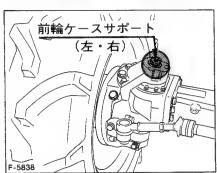
■各部へのグリース注入──シャーシグリースを少量注入します。

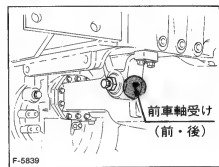












フィルタの交換と洗浄

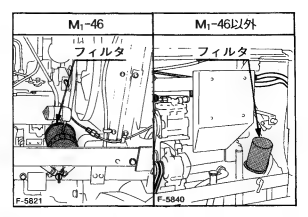
■エンジンオイルフィルタカートリッジの交換



注意

*交換をするときは、必ずエンジンを止めて十分冷え てから行なってください。ヤケドのおそれがありま す。

オイルフィルタは、カートリッジタイプです。 このオイルフィルタが詰まると、バイパスバルブが作動して、オイル系統からこのオイルフィルタを通らずに送油されるので、ろ過されないオイルで潤滑が行なわれます。これを防ぐため、オイルフィルタの詰まりがないように、規定時間で、新しい純正部品のカートリッジと交換してください。



- ●フィルタレンチでフィルタを取外します。
- ②新しいカートリッジのOリングにオイルを薄く塗布してから、フィルタレンチを使用せず手で確実に締付けます。
- ③エンジンオイルを規定量まで補給します。
- ◆約5分間運転し、オイルランプの作動に異常がないかまた、油漏れがないか確認してからエンジンを止めます。
- ⑤再びオイルゲージで油面を確認し、不足していれば 補給する必要があります。

■油圧オイルフィルタ(カートリッジ)の交換



注意

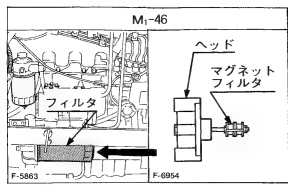
- *交換をするときは、必ずエンジンを止めて十分冷え てから行なってください。ヤケドのおそれがありま す。
- ●フィルタレンチで取外します。
- ②新しいカートリッジの○リングにオイルを薄く塗布してから、フィルタレンチを使用せず手で確実に締付けます。
- ③約2分間運転し、作業機の昇降に異常がないか確認してからエンジンを止めます。

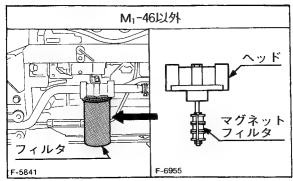
◆マグネットフィルタの掃除

カートリッジを外して中のマグネットフィルタに付着したゴミをふき取ってください。

重 要

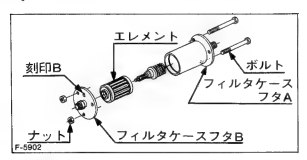
*ヘッド(フィルタブラケット)よりマグネットフィルタを外さないでください。





■ラインフィルタエレメントの交換

- (1)フィルタ前後の油圧パイプ接手用袋ナットをはずします。
- (2)フィルタ取付けナット(3個)をはずし、フィルタ完備をはずします。
- (3)フィルタケース用ナットをはずし、フィルタを分解し、エレメントを交換します。
- (4)組み付けは逆の順序で行ないます。この時、フィルタケースの刻印"B"側に、"ナット"が来るように"ボルト"を通します。
- (5)組み付け後、油もれがないか運転確認をしてください。



重要

*エレメント交換の際、ケース内にゴミ、ホコリなど を浸入させないよう十分注意してください。

■燃料フィルタ

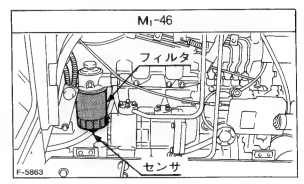
- ◆フィルタの水抜き【M₁-46】
- ●フィルタ下部のセンサを1~2回転ゆるめ、水を排出してください。(約150cc)
- 2センサを元どおりに組付けます。
- ③エアー抜きを行なってください。(65ページ参照)

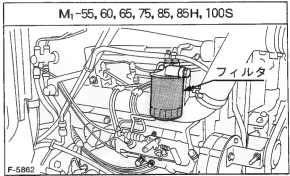
◆燃料フィルタの交換

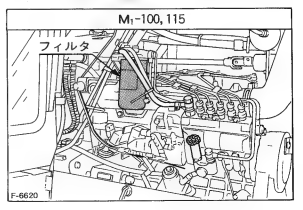
●セディメンタ用センサをはずしてください。

 $[M_1-46]$

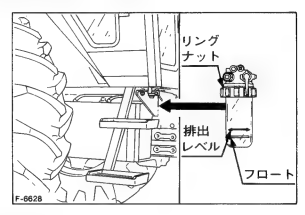
- 2フィルタレンチでフィルタをはずしてください。
- **③**組付けはパッキンに燃料を薄く塗布してからフィル タレンチを使用せず手で十分に締付けてください。





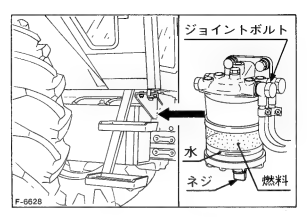


◆セパレータの水の排出 【M₁-55, 60, 65, 75, 85, 85H】



- ●分離された水がたまると赤色のフロート(浮き輪)が 浮き上ります。フロートが排出レベル(←→印)に達 した時はリングナットをゆるめてカップを取りはず し排出してください。
- ②この時エレメントを破らないように注意して清掃してください。
- ❸カップ再セット後はフィードポンプレバー(P.66 F-5862図参照)を押してカップの中に燃料を充満させてください。この時充満した後も更にレバーを10~15回押してください。

◆セディメンタからの水の排出 【M₁-100S, 100, 115】

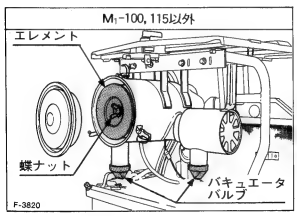


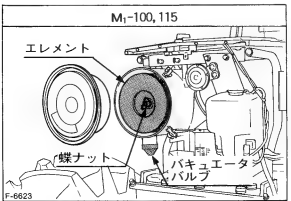
- ●水が分離されているか調べてください。(目視して燃料と水の層ができているか調べる。)
- ②水が分離されている時は下のネジをゆるめて排出し水が抜けて燃料が流れ出るようになったらネジを締めます。この時ジョイントボルトを少しゆるめると排出が早くできますが排出後は必ず締め付けてください。
- ③たくさん排出した時(100cc以上)はプライミングポンプを(P.67 F-6620図参照)を押してセディメンタ内に燃料を充満させてください。

■エアクリーナエレメントの清掃・交換

(1)乾式エレメントを使用していますので、オイルを使用しないでください。

(2)バキュエータバルブを開き、大きなゴミを取除いてください。【 M_1 -100S以外】





◆エレメントの清掃

清掃方法は、エレメントの注意書にくわしく書いてありますので、参照してください。

乾いたちりやほこりの場合、エレメントを傷めないように注意しながら、エアーで吹き飛ばしてください。 (エアーの圧力は7kgf/cmを越えないように注意し、 ノズルとエレメントの間は適当にあけてください。) エレメントがカーボンや油分で汚れている場合は、洗 浄剤をご使用ください。

【参考】

エレメント洗浄剤

品名	ND-1500 (日本ドナルドソン製)
番品	15221-8665-1

重要

*エレメントは、清掃・交換以外は不必要にさわらないでください。

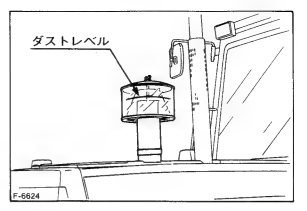
◆エレメントの交換

エレメントの交換は1年間使用後,又は6回掃除ごと に交換が必要です。

■プレクリーナの清掃

[M₁-100·115]

ダストレベルまでゴミが堆積しておれば、プレクリーナをはずし清掃してください。



タイヤについて



警:告

*タイヤの空気圧は、取扱説明書に記載している規定 圧力を必ず守ってください。

空気の入れ過ぎは、タイヤ破裂のおそれがあり死傷 事故を引き起こす原因になります。

*タイヤに傷があり、その傷がコード(糸)に達している場合は、使用しないでください。 タイヤ破裂のおそれがあります。

*タイヤ、チューブ、リムなどの交換、修理は、必ず 購入先にご相談ください。

(特別教育を受けた人が行うように、法で決められています。)

■タイヤの適正空気圧()内はローダ装着時

前 輪(kg	f/cm²)	後 輪(kg	ıf∕cm²)
8. 3-20 8. 3-22 8. 3-24	2. 4 (2. 8)	12. 4-28 12. 4-32 12. 4-36 13. 6-28	
9.5-20 9.5-22 9.5-24	2.0 (2.4)	13. 9-36 14. 9-28 16. 9-28 16. 9-30	1.2
11.2-24	1.8 (2.0)	16. 9-34 18. 4-30 18. 4-34	
★ 9.5R24 ★11.2R24 ★12.4R24	1.4 (1.6)	★13.6R36 ★13.6R38 ★16.9R34	1.4
12. 4-24 13. 6-24	1.6 (1.8)	14. 9-38 18. 4-38	1.4
10.0 24	(1.0)	★ 18. 4R38	1.4
14.9-24	1.4 (1.6)	12. 4-38 13. 6-38	1.6
★14.9R24	1.4 (1.6)	16. 9-38	

★印はラジアルタイヤを示します。

■タイヤの適正空気圧(ターフ仕様)

(kg/cm²)

	前 輪	後輪
M_1 -55DTT1(W) M_1 -65DTT1(W)	2.0	1.6
M_1 -55DTT2 M_1 -65DTT2	1.4	0.8
M_1 -55DTTW M_1 -65DTTW	1.4	1.0

*後輪がダブルタイヤのときは、外側のタイヤの空気 圧は上表より0.1~0.2kg/cm/少なくしてください。

■後輪ダブルタイヤ取付要領

作業を始める前に、必ずお読みください。



注 意

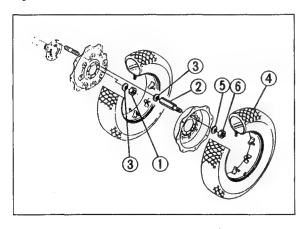
- *安全のために、車輪に必ず歯止めを使用してください。
- ●トラクタのエンジンを止め、駐車ブレーキを引いてください。
- ②後輪取付けナット①を1個おきに4個取外し,皿バネ③はそのまま使用し,付属のダブルタイヤ取付け 金具②を取付け、締付けます。

……締付けトルク 35~41kg·m

- ③残り4個のナットを取外し、②と同じ要領でダブルタイヤ取付け金具②を取付け、締付けます。
- ④作業している側のタイヤをジャッキアップして浮かし(追加するタイヤが取付けられる程度),追加するタイヤ④を②に取付け、付属の皿バネ⑤,先程外したナット⑥を取付け、締付けます。

····・締付けトルク 35~41kg·m

- ⑤ジャッキを取除き、外側タイヤの空気圧が内側タイヤの空気圧より、 $0.1 \sim 0.2 \, \text{kg/cm}$ 程少なくなるように調整してください。
- ⑥反対側も同じ要領で、外側タイヤを取付けてください。



■その他

- (1)ダブルタイヤ仕様では、道路運送車両の保安基準に 適合しませんので、公道走行はしないでください。
- (2)本機は小型特殊自動車としての要件を備えておりますので、運転はそれ相当の運転技術を持っている方が行なってください。
- (3)特にダブルタイヤ仕様での運転は、幅に対する感覚が変わりますので十分注意してください。
- (4)ターフタイヤ仕様でのフロントローダ作業はしないでください。
- (5)ターフタイヤ仕様についても**"定期点検実施要領"**に基づき、点検・整備を実施してください。

■タイヤ液体注入法

畑地や粘土質でのプラウ作業など、牽引力を必要とする場合、ウエイトを用い牽引力を高める方法があります。ウエイトの代用としてタイヤに水又は、塩化カルシウム溶液等の液体を注入し、牽引力を高める方法もあります。水を使用すると、0℃で凍るため、冬期には適しません。塩化カルシウムは、凝固を防ぐばかりでなく、約20%水溶液の密度が増すため、水より効果があります。

塩化カルシウム溶液の注入要領については購入先等にご相談ください。

各部の点検・調整

■クラッチペダルの点検・調整

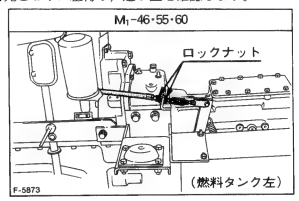
適正遊び量	ペダルで40~50mm 【M ₁ -100·115以外】
	ペダルで10~15mm 【M ₁ -100·115】

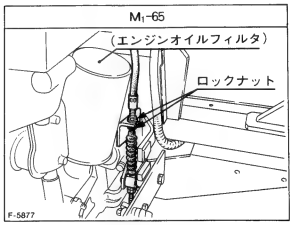
重要

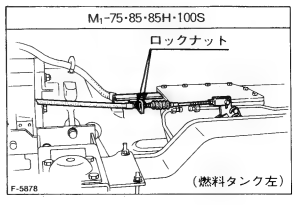
- *遊びが適正でないと、クラッチ切れ不良・伝動不良 を起し、損傷につながります。
- *クラッチペダルの上に足を乗せたまま運転しないでください。知らないうちに半クラッチを使用していることになります。

◆調整方法【M₁-100·115以外】

- ●ロックナットをゆるめ、ワイヤを調節します。
- ②元どおりに組付け、遊び量を確認します。

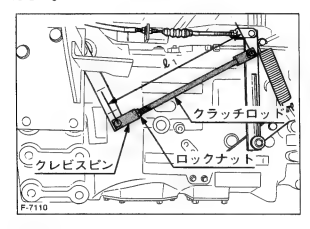






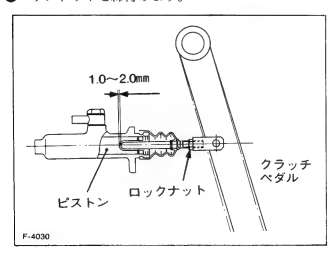
重 要

*初回50時間,以降150時間ごとに遊びを点検・調整して頂くのが基本ですが、使用方法により更に早期に調整を必要とすることがあります。従って、クラッチペダルの遊びには十分注意を払い、遊びが基準値を下回った場合、そのまま使用せず必ず調整してください。



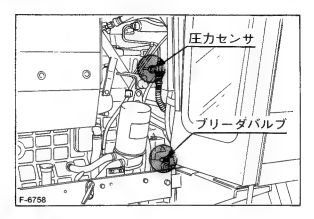
◆調整方法【M₁-100·115】

- ●ロッドのロックナットをゆるめ、ロッドがピストンに突き当る位置を探します。
- ②その後、ロッドを回して**"遊び"**をつくります。 ロッドを**1回転すると、ペダルで約7mm動**きます。
- ③ロックナットを締付けます。



■油圧クラッチの空気抜き 【M₁-100·115】

- ●クラッチペダルを踏込み,クラッチハウジング左上 部のブリーダバルブを開き,空気を流出させ,ブリー ダバルブを閉じ,ペダルをいっぱい戻します。
- ②この方法で流出するオイルの中からアワが消えるまで繰返します。



重 要

- *油圧クラッチのオイルは、油圧ブレーキオイルと兼用しています。オイル量の確認は、ブレーキオイル タンクで行なってください。
- *油圧系の故障又は空気抜きが不十分な場合,クラッチペダルを踏込んだ時,圧力センサが作動しエンジンが自動的に停止します。
- *この様な時は、すぐ購入先へ御相談ください。
- *この場合、エンジンの再始動ができませんのでトラクタの一時的な移動が必要な場合は、クラッチマスターシリンダ下部の圧力センサのコード端子を抜けばエンジン始動が可能です。

ただし、停止は必ずエンジンキーストップで行なってください。

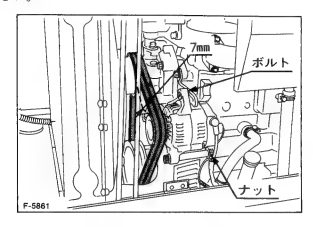
■ファンベルトの点検・調整

適正張り ベルトの中央部を指先で約10kg 強さ の力で押えて,約7mmたわむ程度

◆調整方法

ダイナモを取付けているボルト・ナットをゆるめて, ダイナモを動かして調整します。

調整後はボルト・ナットを確実に締付けておいてくだ さい。



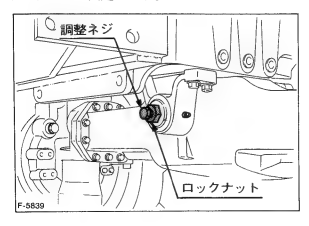
■前部デフケース前後遊びの調整

【4WD仕様】

前部デフケースの調整が悪いと、前輪が著しく振れたり、ハンドルに振動が伝わってきます。

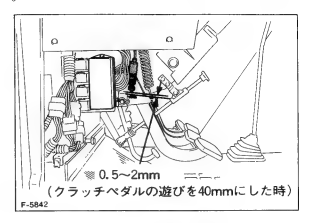
◆調整方法

前輪タイヤ(両輪)を持上げて,ロックナットをゆるめ, 調整ネジを締込み(締付けトルク200~300 kg f·cm), ロックナットで固定します。



■セーフティスイッチの点検・調整

セーフティスイッチの調整が適正でないと、スタータ の始動不良やスイッチの損傷につながります。クラッ チペダルの点検・調整と同時に、必ず調整してくださ い。



■油圧ブレーキの点検・調整



警 告

- *点検・調整をするときは、必ずエンジンを止めて行なってください。
- *ブレーキの調整が悪いと、人身事故にもつながります。

常に作動状態に注意してください。

*調整時左右のペダルの踏込み量の差を必ず"5mm以内"にしてください。差が大きいとブレーキが片ぎきになります。

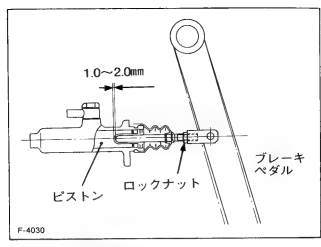
ブレーキが片ぎきになると傷害事故を引起こすおそれがあります。

遊び量 ペダルで7~14mm

- (1)"遊び量"とは、マスタシリンダのピストンとロッド の"**すき間"**です。
- (2)"踏込み量"とは、ブレーキが効く位置までの距離です。

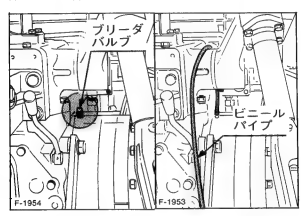
◆調整方法

- ●ロッドのロックナットをゆるめ、ロッドがピストンに突き当る位置を探します。
- ②その後、ロッドを回して"遊び"をつくります。 ロッドを1回転すると、ペダルで約8mm動きます。
- 3ロックナットを締付けます。



■ブレーキの空気抜き

- ●ブレーキペダルを踏込み、後車軸箱上部のブリーダバルブを開き、空気を流出させ、ブリーダバルブを閉じ、ペダルをいっぱい戻します。
- ②この方法で流出するブレーキオイルの中からアワが 消えるまで繰返します。

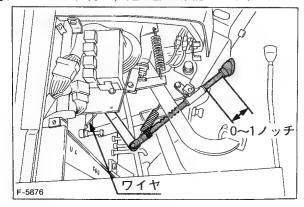


■駐車ブレーキレバーの点検・調整

遊び量	0~1ノッチ
処し重	(引きずりの無い事)

◆調整方法

- ❶駐車ブレーキレバーを解除します。
- 2ロックナットをゆるめ、ワイヤを調節します。
- ③元どおりに組付け、遊び量を確認します。



■トーインの点検・調整

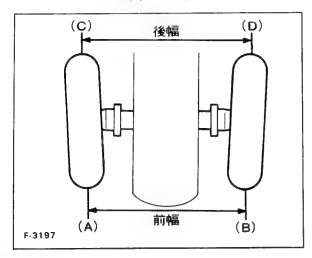


注 意

*トーインの調整が悪いと、ハンドルを取られたり、 異常に振れることがあります。

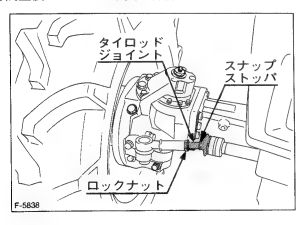
◆点検

前輪の前幅**AB**と後幅**CD**を測り**,CD**-**AB**=1~10mmになっているかを調べます。



◆調整

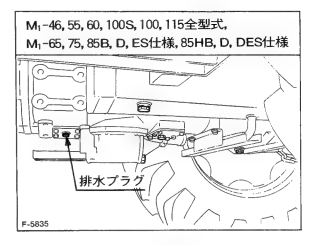
- ①スナップストッパを取外してロックナットをゆるめます。
- ②タイロッドジョイントのネジ部を回して調整します。
- ③調整後はナットを確実に締付けておいてください。

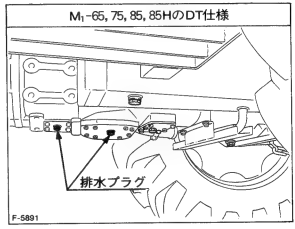


■クラッチハウジングの水抜き

代かき作業・洗車・雨降りなどで、クラッチハウジングに多量の水がかかった場合、又は50時間使用ごとに、クラッチハウジング底の排水プラグを外して、水の浸入がないことを確認してください。

もし水が入っていれば、完全に抜いて,内部をよく乾燥してください。





パイプ系統について

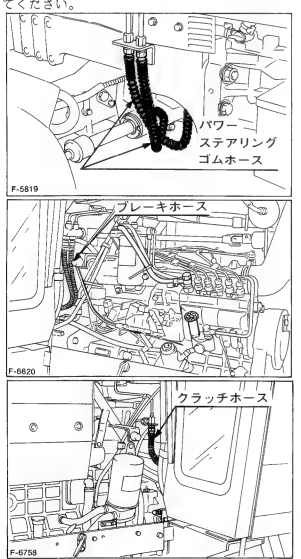


注 意

*パイプ類の傷みや締付けバンドのゆるみは、必ず点 検してください。異常があれば交換・整備を行なっ てください。燃料もれなどによる火災や傷害事故な どの原因になります。

燃料パイプ及びラジエータ・パワーステアリング・ブレーキ・クラッチ $[M_1$ -100・115] ホースなどのゴム製品は,使わなくても劣化する消耗品です。締付バンドと共に 2 年ごとに又は傷んだときには新品と交換する必要があります。

- (1)パイプ類や締付バンドがゆるんだり、傷んでいないか常に注意してください。
- (2)パイプ類を交換する場合は、必ず空気抜きを行なってください。



重要

*交換時にパイプや噴射ポンプなどにゴミが入らないように注意してください。ゴミが入ると、噴射ポンプの作動不良の原因になります。

電気系統について

■バッテリ液の点検

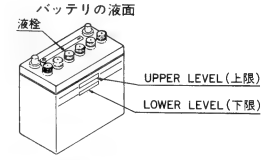


警 告

- *バッテリ液は希硫酸なので扱いには十分注意し、身体や衣服に付けないようにしてください。もし付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。 状況により医師の診断を受けてください。
- *バッテリの点検及び取外し時は,エンジンを必ず停止し,キースイッチを"OFF"(切)位置にしておいてください。
- *バッテリを取外すときは、短絡(ショート)事故を防ぐため、最初にバッテリ⊝コードを外し、接続するときは、最後にバッテリ⊝コードを接続してください。
- *バッテリを充電しているときは、タバコを吸ったり 火を近づけないでください。

バッテリは充電中,可燃性ガスが発生し,引火爆発 のおそれがあります。

バッテリの中の電解液は使っているうちに蒸発して減ります。液面が少ないときは蒸留水の補給が必要です。



◆バッテリの取付け、取外し



注意

- *バッテリを取外すときは、バッテリ⊝コードを最初 に外し、次に⊕コードを外してください。
- *取付けるときは、必ず⊕側から取付けます。逆にすると、工具が当たった場合にショートします。

重要

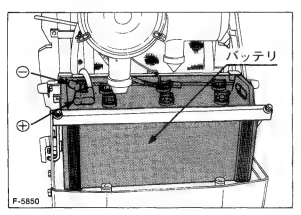
- *バッテリ液が不足するとバッテリを傷め、多過ぎると液がこぼれて車体の金属部を腐食させます。
- *新品のバッテリと交換する場合には必ず指定した型式のバッテリを使用してください。
- *バッテリを外し、再度取付けるときにはバッテリの⊕、⊝のコードを元どおりに配線し、まわりに接触しないように締付けてください。

◆補充電のしかた



警。告

- *バッテリを充電しているときは、タバコを吸ったり、 火を近づけないでください。バッテリは充電中可燃 ガスが発生し、引火爆発のおそれがあります。
- 1. バッテリは必ず車体から取外して充電してください。電装品の損傷の他に配線などを傷めることがあります。なお急速充電はできるだけ避けてください。
- 2. バッテリコードを接続するときは、⊕と⊖をまちが えないようにしてください。まちがえるとバッテリ と電気系統が故障します。
- 3. 充電は、バッテリの⊕を充電器の⊕に、バッテリの⊕を充電器の⊖にそれぞれ接続して、普通の充電法で行なってください。コードの接続をまちがわないように注意してください。



■ワイヤハーネス, バッテリ⊕コードの点 検・交換



注意

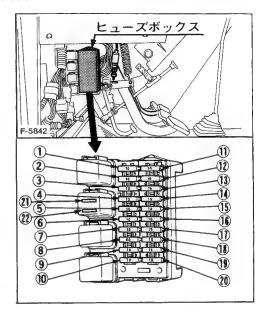
- *ワイヤハーネス及びバッテリ⊕コードが損傷していると、ショートを起すので必ず点検してください
- *バッテリ,配線及びマフラやエンジン周辺部にワラクズ,ゴミや燃料の付着などがあると,火災の原因となるので毎日作業前に点検してください。

ワイヤハーネス, バッテリ⊕コードの被覆は各部の角に接触, ネズミのかじりなどにより, 損傷したり自然 劣化することがありますので, 下記の項目について定 期的に点検してください。

- (1)ワイヤハーネスの損傷及びクランプのゆるみがないこと。
- (2)ターミナル, ブロック(ソケット)の接続部のゆるみがないこと。
- (3)各スイッチが確実に作動すること。

■ヒューズの交換

図のように22本のヒューズが入っています。(仕様により異る)ヒューズが切れた場合は、同容量のヒューズと交換してください。



◆保護回路

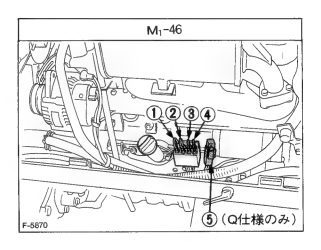
ヒューズ番号	容量(A)	保護回路
ヒューズ①	10	4WD, 倍速, デュアル スピード
2	15	電源取出(ローダ)
3	10	パネルメータ, エンジン コントロール
4	10	ホーン,フラッシャ, バックランプ
⑤	10	エアコンスイッチ
6	20	エアコン, ファンコントロール
7	10	テール,ラジオ,照明 車幅,時計照明, ACスイッチ照明
8	10	ハザードランプ
9	10	ヘッドランプ左
10	10	ヘッドランプ右
11	10	モンロオートドラフト
12	10	電子シャトル
(13)	15	電源タップ(1)
1	15	電源タップ(2)
15	10	電源タップ(3)
16	15	ワイパ
1	10	ラジオ,時計
18	15	シガライタ
19	15	作業灯前
20	15	作業灯後
21)	15	フュエルコントロールリレー
22	15	リヤデフォッガー

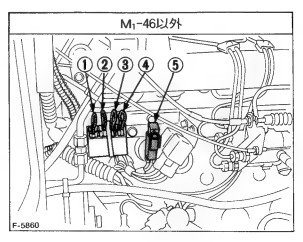
■ヒュージブルリンク

■スローブローヒューズの交換

表のように 2 種類のヒュージブルリンクとスローブローヒューズを使用しています。(仕様により異る)切れた場合は、同容量のものと交換してください。

		M ₁ -46		M ₁ -46仕様以外				
		ROPS	Q	ROPS	Q	Q_1	Q_2	
ヒ	1	ਰੋ. (0.		赤 (0,85)	_	STATISTICS	赤 (0.85)	
ヒュージブル	2	終 (0.		緑 (0.5)	緑 (0.5)	緑 (0.5)	緑 (0.5)	
ノルリンク	3	緑 (0.5)		緑 (0.5)	緑 (0.5)	緑 (0.5)	緑 (0,5)	
2	4	糸 (0.		緑 (0.5)	緑 (0.5)	緑 (0,5)	赤 (0.85)	
スロー ブロー ヒューズ	(5)		65A		65A	75A	75A	





■ランプ類の交換

(1)ヘッドランプとリアーコンビネーションランプは, ランプのボディ後部からバルブを取出して交換しま す。

(2)その他のランプ

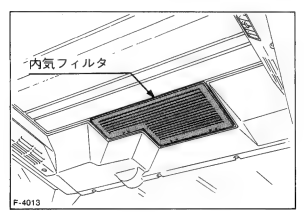
レンズを外し,バルブを交換します。

ヘッドランプ	60W/60W	尾駐車	灯 [灯(後)	8W
方向指示灯(前)横)	21W	制	動	灯	23W
方向指示器(後)	23W	後	退	灯	15W
車幅灯 駐車灯	5W				
作業灯	55W				

キャブ装備品の点検・調整

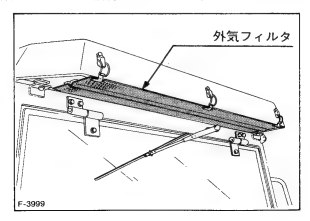
■内気フィルタ【Q₁, Q₂仕様】

内気フィルタを下へ引いて取外して点検し、詰まって いれば清掃してください。



■外気フィルタ【Q₁, Q₂仕様】

カバーを外し、中の外気フィルタを取外して点検し、 詰まっていれば清掃してください。



■フィルタの清掃

清掃方法は、フィルタの注意書にくわしく書いてあり ますので、参照してください。

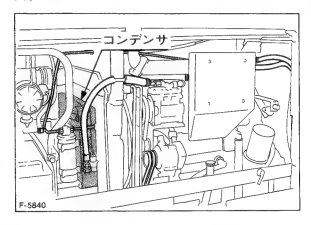
乾いたちりやほこりの場合,フィルタを傷めないように注意しながら,エアーで吹き飛ばしてください。(エアーの圧力は7kg/cm²を越えないように注意し,ノズルとフィルタの間は適当にあけてください。)

重要

*フィルタは、清掃・交換以外は不必要にさわらないでください。

■エアコン(クーラ)コンデンサの詰まり

コンデンサフィンにゴミが詰まっていれば水道水など で取除いてください。



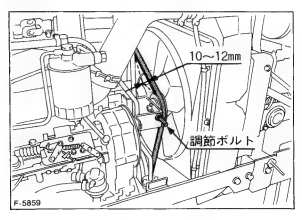
■エアコン(クーラ)ベルトの張り



注 音

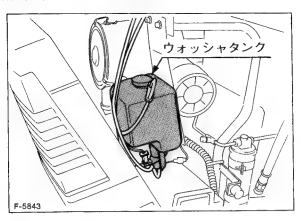
*点検をするときは、必ずエンジンを止めてから行なってください。

プーリ間のベルトを指で押し点検します。 $10 \log$ で $10 \sim 12 \min$ が適正です。



■ウォッシャ液の補充

自動車用ウォッシャ液を適量補充してください。



重 要

*凍結を避けるため清水のみの使用はしないでください。

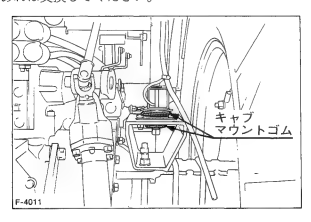
■エアコン配管、ホースの点検

■クーラ・ヒータ配管。ホースの点検

各配管及びホースの損傷を点検してください。

■キャブマウントゴムの点検

マウントゴムに亀裂, へたりがないか点検し, 異常があれば交換してください。



長期格納時の手入れ

トラクタを長い間使用しない場合は、次の要領で整備してから格納しましょう。

- (1)不具合箇所は整備しておいてください。
- (2)エンジンオイルを交換し、2000回転/分以上で10~ 15分間の防錆運転をし、各部にオイルをゆきわたら せてください。その後も1~2ヵ月ごとに同様に防 錆運転をしてください。
- (3)定期点検箇所一覧表の項目を確認するようにしてください。
- (4)各部のボルトやナットのゆるみを点検し, ゆるんでいれば締付けておいてください。
- (**5**)車体のさびやすい部分には、グリースかエンジンオイルを塗っておいてください。
- (6)ウエイトは取外しておいてください。
- (7)タイヤの空気圧は標準より多いめにしておいてください。
- (8)エンジンは、必ずエンジンストップつまみをいっぱい引張って止めておいてください。
- (9)冷却水は抜いておいてください。
- (10)作業機は、外すか地面に降ろしておいてください。
- (11)バッテリは、トラクタから外して充電し、液面を正しく調整してから、日光の当らない乾燥したところに保管するか、バッテリのターミナルから配線を外してください。
- (12)バッテリは、保管中でも自己放電しますから、1ヵ月に1回、補充電をしてください。
- (13)格納場所は,周囲にワラなど燃えやすいものがなく, 雨のかからない乾燥した場所を選び,シートをかけ るようにしましょう。
- (14)戸外に置いておくときは、雨水がマフラから入らないようにしてください。
- (15)燃料は満タンにしてください。空にしておくと水滴ができ、タンク内のサビの原因になります。

重 要

*洗車するときは、エンジンを止めてから行なってく ださい。

もしエンジンをかけて行なう場合は、特にエアークリーナの吸入口から、水が入らないように注意してください。エンジンに水が入ると、故障の原因になります。

*洗車するときは、ヘッドランプの裏側(キャップ)に 水がかからないように注意してください。キャップ の通気孔からランプ内に水が入ることがあります。



注 意

- *シートをかける場合は、マフラやエンジン自体の冷却状態を確認してからにしてください。 火災を起こす原因になります。
- *格納時は、必ず"OFF"の位置でキーを抜いておいてください。

エンジンの不調と処置

もしエンジンの調子が悪い場合があれば、次の表により診断し、適切な処置をしてください。

現 象	原	因	処	Ē
始動困難な場合	(1)燃料が流れない。		(1)燃料タンクを点検し,	沈澱している不純物や
			水分を除く。	
			(2)燃料フィルタを点検し	、 汚れていれば交換す
			る。	
	(2)燃料送油系統に,空	気や水が混入	(1)パイププラグ・袋ナッ	ット及び締付バンドを点
	している。		検し, ゆるみがあれば	ば締め,損傷があれば新
			品と交換又は補修して	ておく。
			(2)空気抜きをする。(65	ページ参照)
	(3)寒冷時にオイル粘度	が高く,エン	(1)ラジエータに熱湯をそ	そそぐ。
	ジン自体の回転が重	ر ۱ _۰	(2)気温によってオイルの	の使い分けをする。
			(冬期はD10W30を使)	用)
	(4)バッテリがあがり気	味で,回転力	(1)バッテリを充電する。	
	が弱くなって圧縮を	越す勢いがな		
	い。			
出力不足の場合	(1)燃料不足		(1)燃料を補給する。	
			(2)燃料系統を調べる。(特に空気混入に注意)
	(2)エアークリーナの目	詰まり。	(1)エレメントを清掃する	3.
	(3)フィードポンプ入口	*のフィルタ	(1)フィードポンプ入口 ³	*のアイカンツギテボル
	の目詰まり。(M ₁ -10	M_1-115	ト内にあるフィルタで	を外し,ゴミの詰まりが
	※M ₁ -100Sはセディメ	ンタ出口	ないか点検する。	
			※M ₁ -100Sはセディメ	ンタ出口
突然停止した場合	(1)燃料不足		(1)燃料を補給する。	
			(2)燃料系統を調べる。(特に空気混入に注意)
排気色が悪い場合	(1)燃料が悪い。		(1)良質の燃料に交換する	5.
	(2)エンジンオイルの入	り過ぎ。	(1)正規のオイル量にする	3.
水温計の指針がレッ	(1)冷却水が100℃以上に	こなったため。	(1)冷却水の量(不足)及び	び水もれの点検
ドゾーンを示すとき			(2)ファンベルトの張り((ゆるみ)の点検
			(3)ラジエータの防虫網に	こゴミの詰まりがないか
			点検する。	
始動時青白煙が消え	(1)前の作業が長時間に	わたるアイド	(1)負荷をかけてマフラ	を十分に加熱する。
ない	リング運転で終って	いる場合, 又	冷機時アイドリングi	運転の繰返し,及び長時
	は冷機時アイドリン	グ運転の繰返	間にわたるアイドリ	ング運転は極力避ける。
	しであった場合,マ	フラ内部にし	(2)ノズルの点検	
	めりが残っている。		(3)良質の燃料に交換す	る。
	(2)ノズル不良			
	(3)燃料不良			

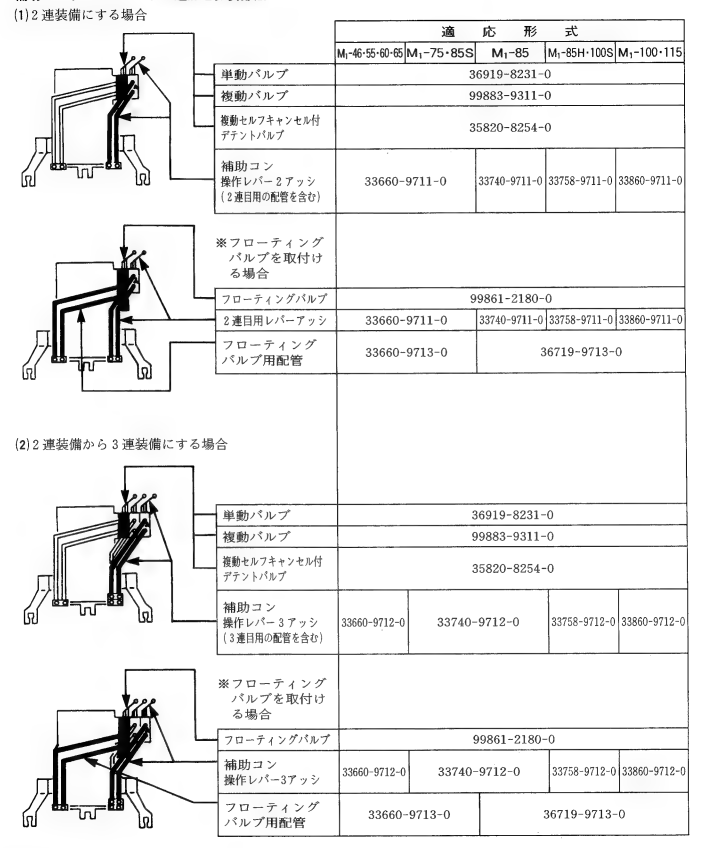
☆わからない場合は、お買いあげいただいた購入先にご相談ください。

付 表

アタッチメント・部品一覧表

4	_	_			適	応	機	種				
分類	品 名	番 品	M ₁ -46	M1-55 M1-60			,	M ₁ -85H	M ₁ -100S	M ₁ -100	備	考
ウ		99881-1200-3	0	0	0	0	0	0	0	0	取付け台 ウエイト25kg× ボルト4枚用,	4枚含む 6枚用
ュ	フロントウエイトアッシ	33740-1200-2				0	0	0	0	0	取付け台 ウェイト45kg× ボルト 4	4 枚含む
	前部ウエイト取付け台アッシ	99881-1700-3	0	0	0	0	0	0	0	0	取付け台ボル	
ィ	前部ウエイト単体	99651-1211-0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 kg	
1	ボルト(ゼンブ ウエイト)	35452-2181-0	0	0	0	0	0	0	0	0	(ウエイト87	文用)
ا	後輪 (板金ディスク用)	99881-1500-0	0	0	0	0	0	0			ウエイト501	。g×4枚
'	アッシ (鋳物ディスク用)	99871-1500-0				0	0	0	0	0	取付けボ	ルト
	後輪ウエイト単体	99881-1511-0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	50 kg	
		99882-2300-0	0	0							12.4 - 32	
補	折りたたみストレーク	99892-2300-0			0	0					12.4 - 36	
助		99862-2300-0					0	0			13.9 - 36	
車		99886-2300-0	0	0							12.4 - 32	
輪	反転ストレーク	99696-2300-0			0	0					12.4 - 36	
		99866-2300-0					0	0		<u> </u>	13.9 - 36	
	 トレーラ用ハーネスアッシ(メス側)	33740-9743-2							0		トレーラ側オス	
	1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00.10 0.10 1									33740-97	
	作業灯アッシ	33740-9760-0	0	0	0	0	0		0		ROPS仕	様
		33780-9760-0	0	0	0	0	0			0	Q仕様	
	プレクリーナキット	36910-9775-0				0	0	0				
		35880-9775-0							0			
		33660-9727-0	0	0			1					
そ	クリープキット	33740-9727-0				0	0					
		33758-9727-0						0	0			
		33860-9727-0										
		33550-9791-0									ROPS,	
	アシストシリンダキット	33660-9791-0		0	0				ļ		ROPS, Q, Q1	
の		33740-9791-0				0	0				ROPS, Q, Q ₁	, Q₂仕様
		33860-9791-0							0	.0		
		33660-9496-0			0			ļ		ļ		
	モンローキット	33700-9496-0				0			ļ			
		33740-9496-0						0	0			
	ラジオキット	33740-4630-2	0	0	0	0	0		0		ROPS仕	
他	フロントウインドキット	33740-4600-0		0	0	0	0		0		ROPS仕	
	スペシャルキット	33650-9771-0		0	0	0	0		1	-	スペシャル{	
	ーラジオキット	33650-9772-0	_	0	0	0	0	-	-		スペシャル{	
	一作業灯キット	33650-9773-0		0	0	0	0				スペシャル化	
	└ ワイパキット(リヤ)	33650-9774-0		0	0	0	0	1	1		スペシャル	上様のみ
	フェンダキット(フロント)	33890-9775-0						1	0	0		
	メカオートキット	33650-9250-0		0		ļ	ļ	1		-	スペシャル	
	メカオートキット	33670-9250-0			0			1			スペシャルも	上様のみ

補助コントロールバルブの追加と必要部品



補足

*モンロー付の場合、補助コントロールバルブの3連装備はできません。また、モンロー付で補助コントロールバルブを2連装備する場合の、レバーアッシは、補助コン操作レバー2アッシではなく、レバー3アッシを使用してください。

■補助コントロールバルブの概要(オプション品)

(1)単動バルブ,複動バルブ

補助コントロールレバーを"上げ"または"下げ"に操作し、レバーから手を放すと"中立"に戻ります。

(2)セルフキャンセル付デテントバルブ(複動バルブ)

補助コントロールレバーを"上げ"または"下げ"に操作すると、そのレバーの位置が保持され、作業機が定位置にくると自動的にレバーが"中立"に戻ります。

後方を気にしなくてもよいのでハンドル操作に集中でき、リバーシブルプラウ等に効果を発揮します。

※作業機の回路圧が150kg/cmになるまでレバーは保持され、それ以上圧力が上昇すると"中立"に戻ります。

(3)フローティングバルブ

このバルブは複動バルブで, "下げ" さらに"フロートポジション" があるバルブです。

補助コントロールレバーを"フロートポジション"に操作すると、レバーの位置が保持され、作業機のシリンダピストンは外部からの負荷によって自由に伸縮します。

■補助コントロールチェックバルブキット(オプション品)

補助コントロールバルブ使用時、作業機側の圧力を確実に保持する必要がある場合は、下記補助コントロールチェックバルブキットがありますのでご利用ください。

÷2			適	応機	種
部品名称		品番	M ₁ -46 • 55 • 60 • 65	M ₁ -75 • 85 • 85H	M ₁ -100S • 100 • 115
チェックバルブ取付け台	キット	33860-9380-0	0	0	0
	1連用	33860-9381-0	0	0	0
T. 4. 18 11	0 \# III	33860-9382-0			0
チェックバルブ	2 連用	33740-9382-0	0	0	
配管キット		33860-9383-0			0
	3 連用	33740-9383-0		0	

(1)本キットは補助コントロールバルブが単動及びフローティングの場合は使用できません。 必ず複動状態で使用してください。

また、単複切換えバルブの場合は複動にして使用してください。

(2)M1-46~65は3連用は取付け不可能です。

主要諸元(標準仕様)

型				式	M1-46DT	M1-55DT	M1-60DT	M1-65DT				
駆		動	方	式		4 輪	駆動					
	名			称	クボタF2402(-DI-1)	クボタD3202	クボタ	D3502				
	形			式	水冷4サイクル5気筒立形ディーゼル	水冷4サ/	イクル3気筒立形テ	*ィーゼル				
_	総	行 程	容	積(cc)	2437	3247	349	99				
エ	シ	リンダ内征	圣义名	テ程(mm)	87×82	105×125	109×	<125				
	最立	大出力(馬)	力/回!	転毎分)	46/2600	55/2400	60/2400	65/2400				
ント	最力	こトルク(kg	· m/[転毎分)	16.3/1600	21.1/1200	22. 9/1200	25. 1/1200				
	<u>}</u>		7 1	ズ(%)	28		29					
ジト				式								
	使	用	燃	料		ディー+						
ント		料タン			60	***************************************	80					
		<u></u> ンジンオ・			10.5		13					
!	冷	却水	容	量(ℓ)	8	And the Annual State Control of the	11.5					
	全	ZI 7J .	11.	長(mm)	<u> </u>	3570	22.0	3670				
	<u>工</u>			幅(mm)		17	60	00.0				
車	全			高(mm)	2425	2475	2480	2520				
両	軸			距(mm)	1970		15	2115				
寸	刊四				1360,1400(2段)	1360, 14		1210~1400				
	輪距	前		輪(mm)	(1220~1400(Zf及)		オプション)	(4段)				
法	平刑 匠口	後		輪(mm)	(1220-14004 / / 3 / /	1220~19		(本4久)				
 	数(ク	<u></u> 哲	y.E	一声(明明)	340		55	405				
重	()	ロス	メ	シ バ) 量(kg)	2250	2450	2770	2580				
里		イヤ 前		·····································	8.3-20-6PR		2-6PR	8.3-24-6PR				
	サ	イズ		輪	12.4-28-6PR		12.4-32-6PR(ハイラグ)					
走	· (核		チ		12.4-20-0FR		12.4-32-0FR(バイファ) レ(PTO油圧湿式)	12.4-30-0FK				
行		<u>ラッ</u> じ取	<u> </u>	方 式 方 式			- ステアリング					
装	か	動	 装	置	-			4				
置	制	動	方		_		でスティヘラ 佃 <u>工</u> エデフロック付)					
	差	 速	<u></u> 方	<u>、、、</u> 式	- 一		副変速:コンスタ	2				
775	変					後進12	前進18 後進18					
変	#= I=	<u>速</u> 半径(ブレー		数(段)	2.9	1友注12	3.0	刑進12 按進12				
					L	ロール ドラフト	コントロール, ミッ	クフコントロール				
	制ポ		方		(35 FU-N, 59	/				
作昇		<u>ンプ</u> 着	<u>容</u>	ℓ (ℓ/分) 式			。 ,Ⅱ形					
業降	装	有	力	工,	2000(23		, Ⅱ 7/2 500) (リフトロッド中間点 ロアリンク先端での	, , , ,				
機装置	最	大 持 _	上げ	力(kg)			500)(ロアリンク先端での 500)(リフトロッド最短 ロアリンク先端での					
直	1.1.	<i></i>	11	7+· 122								
	け		; 	装 置	同		きるスイングドロー	-/1				
	軸		~	法向			35 n#=					
-	ラ	回転	<u></u>	7 □	E40(T > 255 0104)		回転 540(エンジン2016	1				
Р	イブ	PTO		1段	540(エンジン2194)		•					
_	Р	標準回転	速度		640(エンジン2600)	<u> </u>	643(エンジン2400					
T	T	(回転/分	})	2段		1000(エンジン2381)		1000(エンジン2381)				
					1031(エンジン2600)	1008(エンジン2400)		1008(エンジン2400)				
0	グラ	回 転		5 向			回転	4				
1	レン	PTO回転	凍産	1段	1.75回転		3回転	1.47回転				
軸	ド P	(トラクタ)			(タイヤ12.4-28)		12.4-32)	(タイヤ12.4-36)				
1	T	1mにつき		2段	2.83回転	2.48回転		2.31回転				
	0			- 10	(タイヤ12.4-28)	(タイヤ12.4-32)	·	(タイヤ12.4-36)				
安_	<u></u>	き フ	レ	<u>- д</u>		4 2	住式					

型		· · ·			式	M1-75DT	M1-75AT	M1-85DT	M1-85HDT	M1-100SDT	M1-100DT	M1-115DT
駆		動		方	式	1011 /301	1011 /3/11	1011 00001	4 輪駆動	1000001	IVII TOOD!	IVII TIODI
1967	名	393		/3	称	クボタ	V4302	クボタ	V4702	クボタV4702-T (ターボ)	クボタF5402	クボタF5802
	形				式		う4サイク				水冷4サイクル5気	<u> </u>
1	総	行	程	容	積(cc)	43		1 7 (1-0)	4665		5411	5832
エ					程(mm)	105×			109×125		105×125	
 					云毎分)	75/2		85/2		100/2400	100/2400	
ント	_				転毎分)	28.6/		32.5/			37.5/1200	
	<u>ト</u>	ル	クラ		ズ(%)	20.07	2			26, 2	25.8	26. 5
ジ	始			方	式			·	2ルモータ5		20.0	
	使		用	燃	料				ィーゼル轁			
ン	燃	料り			量(ℓ)	105	85	10		120	15	50
					〔量(ℓ)			16.3		1 1 1 1		. 8
	冷	却	水	容	量(ℓ)		14			15	14.4	14.9
	全				長(mm)	38		3865	4130	4185	4210	4355
	全				幅(mm)	17		1890	1890	1980	2050	2095
車	全				高(mm)	25		2540	2570	2600	2690	2715
l ' [軸				距(mm)	22	40	2300	25	65	2565	2690
両		24	-		#A / \	1210~1400	1220~1460	1320~	-1510		1640, 1740	
4	本合口口	前			輪(mm)	(4段)	(5段) ATストローク240	(4)	没)		(2段)	
法	輪距	後			輪(mm)	1220~1920		1320~	-1920	1510~1990	(1480)15	50~2160
					#RB(mm)	(8段)	のみのトレッド〉 ATストローク250	(7	没)	(5段)	(7.	段)
	表(ク	哲	地ス	メ上	ァ高(mm) シーパ)	40	05	42	20	450	555	570
重					量(kg)	2950	3250	2980	3500	3480	3950	4130
	タサ	イヤ イズ 栗準)	前		輪			4-6PR		12.4-24-6PR		
走	(榜		後		輪	12.4-36-6PR	12.4-38-6PR	L	6-6PR		16.9-38-8PR*	18.4-38-8PR*
行	ク	ラ	ッ	チ	方 式		車	を式単板シ			(,)	
装	か	じ	取		方式				パワーステ		- -	
置	制		動	装	置			系統左右独			土式	
	差		動	方	式式	→ atc	57± • > . >	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	三式(デフロ		<i>P</i> 5 (1	~ .
75	変	 速	速	<u>方</u> 殳	数(段)	土沒	(速:シンク (前: ※1.2	<u>/ ロメツン</u> 後進12	ユ 副変辺	E・コンク: 前進24 後進24		ンユ 後進12
変	特厄			_	数(权)]時)(m)		3.1	1友進12	1	3.6	削進12	3.8
取力	制	1十任	御	方方	式	ポジシ	ョンコントロ	フール ドラ	<u> </u> フトコント		ックフコン	
作昇	ポ	ン			(1/分)	4,22	= -		41.5	L 70, \	,,,,,,,,	1 4 /
業降	装		 着	方	式 式	IIS I II II	JIS II形	JIS I			JIS I 形	
機装	20						トシリンダ付33(3700(27	トロッド中間点 リンク先端での	A7 10-11)
置	最	大	持_	上げ	力(kg)	l	トシリンダ付350			I	シストシリン	
	け	h	, 5		支 置			と方向を調	the same of the sa			
	軸			寸	法				JIS 35			
1	ラ	回	転	方			and the second s		右回転	****		
Р	ヿ゚ヿ							540	(エンジン	2035)		
	ブP	-{as >4	PTO	ati mbe	1段			637	(エンジン	2400)		
Т	T		<u> </u>		2段	(N. 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	ATはなし)	1000	(エンジン	2389)		***************************************
	0	(L	—1724/ <i>J</i> .	,	4 权	(1011-12)	ハエロムし	1005	(エンジン	2400)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	785
0	グニ	回	転	方	向				右回転			
	ラン	DT		THE PER	1段	1.55回転			回転	1.43回転	1.30回転	1.25回転
軸	1/2		0回転 ラクタ		<u> </u>	(タイヤ12.4-36)			13.9 - 36)) (タイヤ18.4-34	
1	P		ァフラ nにつ:		2 段	2.44回転		1	3回転	1	2.05回転	
	T	T 11								1(- 2 1-40 0 01	11/ 2- 2 3 40 4 04	11/ 4 / 1-20 1 00
安	0		フ			(タイヤ12.4-36) 4 柱式	SQ ₁ キャブ標準	(タイヤ) 4柱式	13.9-36) Q ₁ ,Q ₂ キャブ標準	+) (タイヤ18.4-34) (タイヤl8.4-38 ・ブ標準

【注】※ M₁-100,115は最大タイヤサイズ

[]内はカスタムキャブ(Q)仕様

型			式	M ₁ -55DTT1	M ₁ -55DTT1W	M ₁ -55DTT2	M ₁ -55DTTW	M ₁ -65DTT1 N	M1-65DTT1W	M ₁ -65DTT2	M ₁ -65DTTW	
駆		動 方	式		,		4 輪	駆動		1		
	名		称		クボタ	D3202			クボタ	D3502		
ュ	形		式			水冷4サ	イクル3気	気筒立形ディーゼル				
1	総	行 程 容	積(cc)		32	247			34	199		
	シリ	リンダ内径×行	f程(mm)		105	×125	· ·	109×125				
ン	最	大出力(馬力/回	[転毎分]		55/	2400		65/2400				
	最大	:トルク(kg・m/[回転毎分)		21.1	/1200			25.1	/1200		
	\	ルクライ	ズ (%)				2	9				
ジ	始	動 方	式	`			セルモ	ータ式				
	使	用 燃	料				ディー	ゼル軽油				
	燃	科タンク容	量(ℓ)				8	0				
ン	エン	ジンオイル容	浮量(ℓ)				1	3		7		
	冷	却 水 容	量(ℓ)				1	1		The Entered Processed A Park St. Market		
	全		長(mm)		35	570			36	670		
車	全		幅(mm)	1680	2510	2130	2300	1680	2510	2240	2400	
両	全		高(mm)	243	35	2360	2330	2430	0	2355	2325	
寸	軸		距(mm)		20	015			21	115		
法	輪旨	前	輪(mm)	140		15		1400		154	15	
		後	輪(mm)	1320~1920 (7段)	1800	1490, 1650	1750	1320~1920 (7段)	1800	1600, 1760	1850	
	最 (ク	低地よ	高(mm) ン バ)	31		240	210	315		240	210	
重	-2		量(kg)	2440	2740	2440 [2570]			2870	2570 [2700]		
	タイ	ヤ前	輪	9.5-18)-15-4PR	9.5-18-		29×12.00		
走		ズ後	輪	13. 6-28	3-6PR	475/65 D20-4PR		L		475/65 D20-4PR	355/80 D20-4PR	
行	ク	ラッチ	方式					レ(PTO油圧造				
装	か	じ取り	方式					-ステアリン:				
l	制	動装						記式ディスク				
置	差亦	<u>動</u> 方 速 方			-			アフロック付		,		
変	変	<u>迷</u>	数(段)		土发述	. > > > 0 1		削変速:コン	スタントン	* ツンユ		
		<u>歴 段</u> 半径(ブレーキ使						,後進12 .0				
取力	制	御 方		-1:	?:;;;, ¬ `, -	フントロール		コントロール,	ミックフ	コントローリ		
作昱		ンプ容量		4	7 7 3 7 -	27 1 10 70		5	, \ / / /	<u> </u>		
		着方						, [[形				
業装	12				2000(アシストシリ			中間点)	;	
機置	最	大持上げ	力(kg)		2000(ァンストン. アシストシリ)ング付250 リンダ付250	Uハ ロアリンク先 0)(リフトロット ロアリンク集	に端での全スト 「最短 ニピスの会え」	トローク!		
1/2,5	け	ん引き	装 置		2000(アシストシリンダ付2500)(リアトロッド中間点 ロップトロッド最短 2000(アシストシリンダ付2500)(リアトロッド最短での全ストローク) 高さと方向を調整できるスイングドローバ							
	軸	<u>च</u>	法	向さこ万円を調整できる人インクトローバ JIS 35								
	ラP		方 向									
P	1	PTO 標準回転返		540(エンジン2016), 643(エンジン2400)								
T	ブ0	(回転/		1000(エンジン2381),1008(エンジン2400)								
0	グP		方 向									
軸	===	PTO回転速									2.00回転	
		(トラクタ走行1mに				2.85回転	3.14回転	2.62		2.85回転	3.14回転	
安	全	フレ	- 4			55(4柱式)				65(4柱式)		
<u> </u>								1		. , ,		

■速度表

(km/時)

				M EE	M_1	-65	M_1-75 , M_1-	85, M ₁ -85H
	副変速	主変速	M ₁ -46	M ₁ -55 M ₁ -60	デュア	デュアル変速		ル変速
				M1-60	Hi	Lo	Hi	Lo
		1	0. 21	0.23	0.24	0.18	0.24	0.18
		2	0.30	0.32	0.33	0.25	0.32	0.24
	クリープ	3	0.36	0.43	0.47	0. 35	0.45	0.34
	(オプション,	4	0.47	0.52	0. 55	0.41	0.53	0.40
	\M ₁ -60は標準 /	5	0, 65	0.72	0.73	0. 55	0.70	0.52
前		6	0.80	0.97	1.04	0.78	1.00	0.75
		1	1.2	1.3	1.4	1.0	1.4	1.0
		2	1.6	1.8	1.9	1.4	1.8	1.3
	_	3	2.0	2, 4	2.6	1. 9	2.5	1.9
	L	4	2.6	2.9	3. 1	2. 3	3. 0	2.2
		5	3.6	4.0	4. 1	3. 1	3.9	2. 9
		6	4.5	5.4	5.8	4.3	5.6	4.2
後		1	6.1	6.7	7. 1	5.3	6. 9	5.2
		2	8.3	9. 2	9.4	7.0	9.0	6.7
		3	10.3	12.5	13.4	10.0	12.9	9.6
J.,.		4	13.5	14.9	15. 9	11.9	15.3	11.4
進	H	5	18.5	20.4	20.9	15.6	20.1	15.0
		6	22.8	27.8	29.7	22.2	28.7	21.4
		6	27.4 (エンジン最高 回転時 キングタイヤのとき)	31.8 (エンジン最高 回転時 キングタイヤのとき)	33.4 (エンジン最高) 回転時 キングタイヤのとき)	25.0 (エンジン最高) 回転時 キングタイヤのとき)	34.0 (エンジン最高) 回 転 時 キングタイヤのとき)	25.4 (エンジン最高 回転時 キングタイヤのとき)

(km/時)

			M ₁ -100S · 1	00(18.4-34)	M ₁ -115(18. 4-38)
	副変速	主変速	デュア	ル変速	デュア	ル変速
			Hi	Lo	Hi	Lo
		1	0.27	0. 20	0. 29	0.22
		2	0.36	0.25	0.38	0.27
	クリープ	3	0.49	0.37	0.52	0.40
	(オプション)	4	0.60	0.44	0.64	0.47
		5	0.79	0.58	0.84	0.61
前		6	1.1	0.81	1.1	0.87
		1	1.5	1.2	1.6	1, 2
		2	2.0	1.4	2.1	1.5
	т	3	2, 7	2, 1	2.9	2, 2
	L	4	3. 3	2, 5	3.6	2.6
		5	4.4	3. 2	4.6	3.4
		6	6.0	4.6	6.4	4.8
後		1	7.7	5.8	8.2	6.1
		2	10.0	7.5	10.8	8.0
		3	14.4	11.8	14.9	11.2
.,,		4	17.1	12.8	18. 3	13.6
進	H	5	22.5	16.8	23.0	17.8
		6	31.0	23. 1	32.9	24.6
		6	32.8 (エンジン最高) 回 転 時 キングタイヤのとき)	24.5 (エンジン最高) 回転時 キングタイヤのとき)	34.0 (エンジン最高) 回転時 キングタイヤのとき)	25.6 (エンジン最高) 回転時 キングタイヤのとき)



*キャブ仕様の輪距(後輪)は、安全のため1400mm以上で使用してください。 1400mm未満で使用するときは、必ず後輪ウエイトを付加してください。

■速度表(ターフ仕様)

(km/時)

	副変速	主変速	M ₁ -55DTT1 M ₁ -55DTT1W	M ₁ -55DTT2 M ₁ -55DTTW	M ₁ -65DTT1 M ₁ -65DTT1W	M ₁ -65DTT2 M ₁ -65DTTW
		1	0. 25	0. 21	0. 25	0. 21
		2	0.35	0. 29	0. 33	0.28
	クリープ	3	0.47	0.39	0.47	0. 39
	(オプション)	4	0.56	0.47	0.56	0.47
前		5	0.77	0.64	0.74	0.62
		6	1.05	0.88	1.05	0.88
		1	1.41	1.18	1.41	1.18
		2	1.93	1.61	1.86	1.55
	T	3	2.63	2. 20	2.63	2. 20
	L	4	3.14	2, 62	3. 13	2.62
後		5	4. 29	3.58	4.12	3. 45
		6	5.84	4.88	5.84	4.88
		1	7.24	6.06	7. 23	6.05
進		2	9. 90	8. 28	9. 52	7.96
	тт	3	13.49	11.28	13. 49	11.28
	H	4	16.08	13.44	16.06	13. 43
		5	21.97	18. 37	21.13	17.66
		6	29.94	25.03	29.94	25.03

標準付属品

	数量/台					***	
品名	M ₁ -46 M ₁ -55 M ₁ -65	M ₁ -60	M ₁ -75	M ₁ -85 M ₁ -85H	M ₁ -100 M ₁ -115	備	考
8-9 スパナ	1		1	1	1		
10-11 スパナ	1	_	1	1	1		
12-14 スパナ	1	_	1	1	1		
13-17 スパナ	1	_	1	1	1		
17-21 スパナ	1	_	1	1	1		
19-22 スパナ	1	_	1	1	1		
24-27 スパナ	1	_	1	1	1		
24-35 ボックス スパナ	1	_	1	1	1		
300mm モンキー レンチ	1	_	1	1	1		
ドライバ	1	_	1	1	1	+, -差替え式	
プライヤ	1	_	1	1	1		
ハンマ	1	_	1	1	1		
ジャッキ 本体	1	_	1	1	1		
ジャッキ ハンドル	1	_	1	1	1		
ジャッキ ハンドル軸	1		1	1	1		
グリース ガン	1		1	1	1	i	
エアーゲージ	1	_	1	1	1		
ヒュージブル リンク(0.5)	1	1	1	1	1	キャブ・ROPS	上
ヒュージブル リンク(0.85)	1	_	1	1	1	ROPS仕様	
スローブローヒューズ	1	1	1	1	1	キャブ仕様(M ₁ -	-46除く)
ストッパ	2	2	2	_	_	☆☆↓ A - 田東	
カラー	_	_		2	2	前輪切れ角調整	H3
メインスイッチ キー アッシ	1	1	1	1	1	キー2コ	
取扱説明書	1	1	1	1	1		
サービスブック	1	1	1	1	1		
調整カラー (22×28)	2	2	2	2	_	JIS 1 形用	m = 11 \ . h = 1
カラー	2	2	2	2	-	JIS 2 形用	ロアーリンク用
調整カラー (19×25)	_	_	1	1	_	JIS 1 形用	
L 11 > , 17 //4 1 2 > ,	_	_	1	1	_	JIS 1 形用	1 ¬°11 > . ~ ¬
トップリンク後ピン	1	1	_	_	_	JIS 2 形用	トップリンク用
セット ピン	1	1	1	1			

オイル・グリース一覧表

■エンジンオイル 必ず下表の指定オイルを使ってください。

日本石油コスモ石油ジャパンエナジー昭和シェル石油油富士興産

クボタ純オイル(ディーゼルエンジン用) D30又はD10W30

ターボ付エンジンは

D30スーパーCD又はD10W30スーパーCD

■ミッションオイル 必ず下表の指定オイルを使ってください。

日本石油コスモ石油ジャパンエナジー昭和シェル石油油富士興産

クボタ純オイルUDT 又はスーパーUDT

クボタ純オイルスーパーUDTは油圧駆動用としてすぐれたオイルです。 特に寒冷地は低温性能のよいクボタ純オイルスーパーUDTを使用してください。

■前部デフケース・前輪ケースオイル

下表以外のオイルを使用するときは、お求めの営業所又はスタンドにお聞きください。

日本石油コスモ石油ジャパンエナジー昭和シェル石油富土興産

クボタ純オイルUDT 又はスーパーUDT

■ブレーキオイル(M₁-46, 55, 60, 65, 75, 85, 85H, 100S) ブレーキ・クラッチオイル(M₁-100, 115のみ)

日 本 石 油 クボタ純プレーキオイル BP-32

又は

日本石油コスモ石油ジャパンエナジー昭和シェル石油富士興産

クボタ純オイルUDT 又はスーパーUDT

寒冷地は低温性能のよいクボタ純オイルスーパー UDTを使用してください。

クボタ指定のブレーキオイルは鉱物油系です。鉱物油 系以外,特に市販の自動車用ブレーキオイルが誤って 混入するとブレーキ,クラッチが作動不能となる恐れ がありますので必ず指定のオイルを使用してください。

■グリース

メーカ	シャーシグリース	ホイールベアリンググリース
日 本 石 油	エピノックグリース AP No.2	PAN WB グリース
コスモ石油	ダイナマックス EP No.2	ロードマスター No.2
ジャパンエナジー	リゾニックスグリース EP No.2	リゾニックスグリース No.2
昭和シェル石油	レチナックス CD	サンライトグリース No.2
モービル石油	プレックス 47	モービルグリース JL
エッソ石油	シャーシーグリースL	リスタン WB2
出 光 興 産	シャーシーグリース	アポロイルオートレックス A
三 菱 石 油	シャーシーグリース No.2	ホイールベアリング HD グリース No.2
ゼネラル石油	シャーシーグリース No.2	WB グリース No.2
キグナス石油	シャーシーグリース No.2	MP グリース No.2

■エアコン

冷媒ガス	R134a
コンプレッサオイル	ND-OIL8

オイルは『前の純オイルをお使いください。

- ●オイルはトラクタの開発研究から生まれたクボタ純オイルをお使いください。
- **■エンジンには**,

Pボワ純オイル D30, 又は ディーゼルエンジン用 D10W30



Z-1002 4 l 20 l

■トラクタ本体には、

nainkatil

ミッション用

M80B 又は,UDT



Z-1003 4 ℓ 20 ℓ

■グリースアップには,



z-1005 60 100 400

■ ロータリなどには,

nainkatil Mg

ミッション用



Z-1004 4 l 20 l

いずれもクボタが品質保証する最も適したオイルです。お買い求めは、購入先へご用命ください。



農用トラクター(乗用型)検査成績表

88032 合格番号

クボタ M1-46DT

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 型式名依赖者名



	(log)
	・質素
	(田) 班
担	+
元・構	てる人
主要諸	都存の
111	

	_				
小氷(m)・質素(kg)	3.56	1.79 (構造1.42のとき)	1.97	0.59	
像体の大きさ	44	#W			
ij			_		_

5. 作業機昇降装置 形式:油圧式

油圧外部取出口:PT 1/2 , 2個 コントローた

制御方式:ポジション及びドラフト

作業機装着装置:3点リンク1,2形

後輪: 1.32~1.92m (7段階) 前輪: 1.36~1.40m (2段階)

試験時:前輪1.40m,後輪1.42m

全旗 2.43

形式:全油圧式 かじ取装置

検査成績 1. PTO性能(最大出力時)

1438

付加重簿集 (合計 2388)

950



種類:水冷4サイクル5 気筒ディーゼル

礟 ςi **异核出力:33.8 kW {46 PS}**

定格回転数: 2600 rpm 総行程容積: 2.4371

シリンダ内径×行幅: 87 × 82 mm

燃焼室形式:直接噴射式

過給機の有無:無

伝動装置

ć

<u>8</u> 8 9	ペ ラル間制性研	4/1 }	, c	E
18 6 N · m 2560 rpm (R × H 7) sp				集友/ (1981 pm) 表现回転数
***************************************	33 (wq.0x2) UT9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1) 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6	S.H.W.R.E.		
9	Wa CHIOT	4 ·	\$ ** * \ K/A	8 °
E				rpm

前進:12段(1.2~23.7km/h) 後進:12段(1.2~23.8km/h)

主クラッチ形式:乾式単板

主変速:6段 副変速:2段 1031 PTO クラッチ形式:独立形

回転数(機関定格のとき): 640

規格:6 スプライン直径 35 mm

±PT0

図1 PTO性能曲線

機関同能器 × 100 rpm

2

2. けん引性能(コンクリート上)

凍	1 10 1	1. 12 E		1. 90 km/n	102.0	3. (2. jal. ii)
けん引力 けん引出力	5. 50 kW	(7.48 PS)	26. 5 kW	{ 36.0 PS}	26. 5 kW	(36. 0 PS)
けん引力	17. 75 kN	{ 1810 kgf }	11. 96 kN	{ 1220 kgf} {	9.81 kN	(1000 kgf) (
速度段	*	¥ Y	}	o M	} !	n Ed

騒音(運転者の耳もと): 92.dB(A) 静的横転倒角: 41°

> ιń 9

最小旋回半径 (ブレーキ使用時): 2.81 m 安全装備 可動部・高温部の防護カバー 昇降部の落下防止装置,その他の装置

3. 作業機昇降装置性能

揚力(圧力 17.46 MPa (178kg f / cm²)のとき)

	下部リンク	ファー4上
	ヒッチ点揚力	の揚力
アジスト	21. 48 kN	18.00 kN
シリンダ付	{ 2190 kgf}	{ 1835 kgf}
アジスト	16. 28 kN	13. 63 kN
シリンダ無	{ 1660 kgf }	{ 1390 kgf}
ボン	ポンプ性能(最大出力時	5年)
相居	圧 力	出力
33 3 1 / :-	18.34 MPa	10.1 kW
17.ELE	[187 kgf/cm ²]	13.8 PS

本機は,高性能農業機械導入基本方針(昭和62年3月5日農林水産大臣公表)に定められ たトラクターの第1類に属するものである。



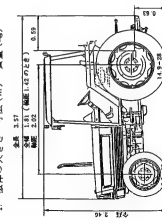
合格番号 88033

クボタ M 1 —55DT

型式名 夕ボタ M1-55DT 依頼者名 久保田鉄工株式会社 住 所 大阪府大阪市徳遠区繁章東17目2番47号

農用トラクター(乗用型)検査成績表

主要諸元・構造



制御方式:ポジション及びドラフト 作業機界降装置 形式:油圧式

က်

油圧外部取出口:BT ½ , 2 個作業機装着装置:3点リンク1,2形 コントロート

前輪: 1.36~1.40m (2段階) 後輪: 1.32~1.92 m (7段階)

ڧ

試験時: 前輪 1.40 m,後輪 1.42 m

形式:全油压式 かじ取装置

 PTO性能(最大出力時) 検査成績

1510

付加重無無 (合計 2543.)

1033

排気煙濃度 22 28 157.8 N - m 出 力 燃料消費率 PTO軸回転数 638 rpm (53.6 PS) [204g/PSh] 278g/kW·h 39.4 kW

種類:水冷4サイクル3 気筒ディーゼル

乖 ci

异卷出力: 40.5 kW {55 PS }

定格回転数: 2400 rpm

シリング内径×行程: 105 × 125 mm

煮熟室形式:直接噴射式

過治療の作無:無

化刨被酮

က

統行程容徵: 3.247 1

·····································	ind 4.	人士 知你你们	13
2350 cpm 200 R 大出 万略 200 130			東位西等 25% rpm
### CHOT	### (10 Ld) ### (12 Pt) ### (1		が 単 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ANA	N 4	9 . 314 × 3	***************************************
× 12.5 m	h / h)	" h)	: 643 rpm 1008

P T O クラッチ形式:独立形

回転数(機関定格のとき): 643

規格:6 スプライン直径 35 mm

1 L L L O

後進: 12段 (1.3~28.2 km/h)

前進:12段(1.3~28.0 km/h)

主 クラッチ形式: 乾式単板

主変速:6段 副変速:2段 Market 100 rpm 図1 PTO性能曲線

けん引性能(コンクリート上)

	ا ا	_	ا ا	E .		
國	101-75		1/ -1 10	Ì	0 491-7	
承	11.	7	· ·	ก่	0	ď Ó
サん引出力	6. 66 kW	(9.06 PS)	30. 4 kW	{ 41. 1 PS}	31.7 kW	(43.1 PS)
ひらんか	20. 20 kN	{ 2060 kgf }	18.44 kN	{ 1880 kgf}	13. 53 kN	(1380 kgf)
速度段	7	₩	1	N	0	o 时

(1835 kgf)

13. 63 kN

18.00 kN

21. 48 kN { 2190 kgf } 16.28 kN

シリンダ付

ヒッチ点揚力 下部リング

揚力(圧力 17.46 MPa [178 kg f/m²]のとき

3. 作業機昇降装置性能

フレータナ の様力 kg f)

(1390

[1660 kgf }

シリンダ無 アジスト アシスト

> 騒音(運転者の耳もと): 94 dB (A) 静的横衔图角: 40。

最小旋回半径(ブレーキ使用時): 5.90m 安全装備 可動部・高温部の防護カバー

ý.

-昇降部の落下防止装置,その他の装置

(13.8 PS) 10.1 kW ポンプ性能(最大出力時) 18.34 MPa { 187 kgf/cm²} Щ 41 33.3 1/min

本機は,高性能農業機械導入基本方針(昭和62年3月5日農林水産大臣公麦)に定められ たトラクターの第11類に属するものである。



農用トラクター(乗用型)検査成績表

88034

合格番号

久保田鉄工株式会社

クボタ M 1 - 65DT 型 式 名 \mathcal{P} ボ \mathcal{P} M 1 — 依頼者名 久保田鉄工株式会社住 所 大阪府大阪市設建区



单	
~	
4	
怖	
Ġ1	
Ш	
-	
_	
展	
敷津東	
世	
JEK.	

作業機昇降装置 形式:油圧式

1. 機体の大きさ 寸法(m)・質量(kg)

1 主要諸元・構造

制御方式:ボジション及びドラフト コントロール

0.59

全部 1.78 (輪鹿1.42のとき) 軸距 2.12

全長 3.67

作業機装着装置:3点リンク1,2形 油压外部取出口:PT 1/2,2個

前輪: 1:33~1.52 m (4段階)

ė.

試験時:前輪1.42m,後輪1.42m

EK 2 21

後輪:1.32~1.92m(7段階)

形式:全油压式 かじ取装置 7.

 PTO性能(最大出力時) 検査成績

1637

付加重**策無** (合計 2767)

1130

排気煙濃度	p 00	% nz	
PTO軸回転数	000	mds oco	
燃料消費率	272 g/kW•h	(200 g/PSh)	
ħ	kW	PS}	
H	45.2 kW	(61.5 PS)	

種類:水冷4サイクル3気筒ディーゼル

瘷 ci

定格回転数: 2400 rpm 総行程容績: 3.499 1

シリンダ内径×行程:109×125 mm

燃焼室形式。 直接噴射式

過給糠の有無:無

伝動装置

က်

					RIW #	w	4 /	1 1	n Mega	i na
240		98	22	9	0	2	2	an .	*	0
181.1N·m 2380 rpm	東大出力時	-	7	=		7			-	Ŧ
181.1N·n 2380 rpm	₹/		П			П		Г	Γ	T
	I					II				T
	T.		1	(mq)	015)D.L	1			Г	I
				T	1	\vdash	\vdash		T	1
		_	2	2	Г		T		Г	1
I	- 2000年		- 4	0 E	\top	Г	#\ e\		Γ	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	234		~	N		新州市		Г	1
_			90.0	9	90.00	2D. 0	0	0.0		90
				MΉ	化油の			4 - A	114/	2

図1 PTO性能曲線 模項回信款 * 100 rpm =

200

李賢品科學

rpm

回転数(機関定格のとき): 643

規格:6 スプライン直径 35 mm

前進:12段(1.4~30.2km/h) 後進:12段(1.4~29.8km/h)

主クラッチ形式: 乾式単板

主変速:6段 副変速:2段 1008

PTO クラッチ形式:独立形

_
4
]
_
1
7
П
$\overline{}$
存能
LT.
2
Þ
ò

·						
運運	1 23 1- /1	1. 33 Mg/ n	2 69 1- /1	0.0210	1, 1,00 0	3. 00 M
けん引出力	8. 90 kW	2440 kgf } { 12.1 PS}	35.2 kW	{ 47.8 PS}	35.8 kW	{ 48.7 PS}
けん引力	23. 93 kN	{ 2440 kgf}	19. 12 kN	{ 1950 kgf}	14.32 kN	{ 1460 kgf}
速度段	#	-	4	- H	a	()

騒音(運転者の耳もと): 95 dB 4

最小旋回半径 (ブレーキ使用時):3 静的横転倒角:39°

6.

昇降部の落下防止装置、その他の装置 安全装備 可動部・高温部の防護カ

3. 作業機昇降装置性能

揚力(圧力 17.46 MPa{178 kgf/m²}のとき)

フレーム上

下部リンク

	ヒッチ点揚力	の場力
アジスト	21. 48 kN	18.00 kN
シリンダ付	{ 2190 kgf}	{ 1835 kgf}
アジスト	16. 28 kN	13. 63 kN
シリンダ無	{ 1660 kgf}	{ 1390 kgf}
ボ	ポンプ性能(最大出力時	金、金
地	E 力	H T
	18.34 MPa	10.1 kW
33.3 1/min	{ 187 kgf/cm²}	(13.8 PS)

(V)		ボン	ボンブ性能(1	(最大出力時	がし	
	烷	丰田	Ш	ħ	H	ħ
3.15 ш	0000		18.34	18.34 MPa	10.1	1 kW
カバー、	99.9	33.3 1/min	{ 187 }	187 kgf/cm ² }	[13.	13.8 PS}
1						

本機は,高性能農業機械導入基本方針(昭和62年3月5日農林水産大臣公表)に定められ

たトラクターの第1類に属するものである。



農用トラクター(乗用型)検査成績表

88035 合格番号

クボタ M 1 — 75DT 建汽名

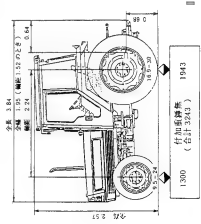
器 推進機 構 這 論 **整**動

昭和十二年7号野生 在不特定產業 研究 推進 攤

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 依麵者名 住 所

主要諸元・構造

十 年 (m)・ 領職 (kg) 1. 機体の大きさ



種類: 水冷4サイクル4気筒ディーゼル 呼称出力: 55.2 kW [75 PS] 定格回転数: 2400 rpm 亵 c i

ソリンダ内径×行程: 105 × 125 mm 燃焼室形式;直接噴射式 総行程容積: 4.329 1 過給級の有無:無

セクラッチ形式: 乾式単板 伝動装配 æ.

前進:12段(1.4~28.6km/h) 後進:12段(1.4~29.0 km/h) 副変速:2段 主変速: 6段 **☆PTO**

回転数(機関定格のとき): 637 規格:6 スプライン直径 35 ㎜

PTO クラッチ形式: 独立形

作業機昇降装置

制御方式:ポシション及びドラフト 形式:油圧式

作業機装着装置:3点リンク1,2形 油压外部取出口:PT 1/2 , 2 個 コントロール

9

前輪: 1.33~1.52m (4段階) 後輪: 1.42~1.92m (6段階) 試験時:前輪1.42m,後輪1.52m かじ取装置

形式:全袖压式

検査成績

PTO性能(最大出力時)

PTO軸回転数 排気煙農度	1000 500		209 3 N·m 2H0	<i>#</i>		2	0 (A) (A)	-	13.	02	12141		集 [1] [4] B. J. 2565 rp in
燃料消費率 PTO順	267g/kW•h			切テランを繰りゅう	264.1N·m 1300.pm 股大小少時	F. 10 F. A	-₩-		RHAMPA			30,000	
出力	52.4 kW	(71.2 PS) {196g/PSh}		多种	1300 60 0 185 大	18 0	H3 ()	1 0 T	12 0	8	· ##	001	36. 36.
;	アイーセル		. 125 mm						/ h /	1/h)		FEET	637 rpm

図1 PTO性能曲線 **陳**提回松 · 100 rpm

2. けん引性能(コンクリート上)

17.65 MPa (180 kg f /cm²)のとき)

揚力(圧力

3. 作業機昇降裝置性能

フレーム上

の揚力

ヒッチ点揚力

下部リング

速度	1/ -1 66 1	1. 22 KUV II	6 05 1-75	0. 03 KIIV II	0 34 11-71	0. 34 KIL
けん引出力	8. 60 kW	(11.7 PS)	38.9 kW	{ 52.9 PS}	41.6 kW	{ 56.5 PS}
けん引力	25. 30 kN	{ 2580 kgf }	23. 14 kN	{ 2360 kgf}	17. 85 kN	{ 1820 kgr}
速度段]	- H		*	i .	s F

騒音(運転者の耳もと): 79 dB(A) 静的傲転倒角: 37°

最小旋回半径 (ブレーキ使用時): 3.14 m 安全装備 可動部・高温部の防護カバー 昇降部の落下防止装置、その他の装置

9

(15.3 PS) 11.3 kW ボンブ性能(最大出力時) 17.95 MPa { 183 kgf/cm¹} 出 37.5 1/min 烷

kg f

{ 2125

ションダ無 シリンダ付 アジスト アンスト

20.84 kN 25. 79 kN { 2630 kgf}

> { 3070 kgf} { 2240 kgf}

30, 11 kN 21.97 kN 本機は,高性能農業機械導入基本方針(昭和62年3月5日農林水産大臣公表)に定められ たトラクターの第1類に属するものである。



88036 合格番号

久保田鉄工株式会社 型式名

所 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 依頼者名 任 所

クボタ M 1-85DT



日術構

制御方式:ポジション及びドラフ 作業機昇降装置 形式:油圧式

5

1. 機体の大きさ 寸法(m)・質量(kg)

1 主要諸元。構造

油压外部取出口: PT 1/2 , 2 倘 コントロール

0.64

全長 3.89 全幅 1.96(輪距1.53のとき) 軸距 2.30

作業機装着装置:3点リンク1,2形 後輪: 1.40~2.01m(6段階) 前輪: 1.32~1.51m (4段階) 缍

ė

試験時: 前輪 1.51 m, 後輪 1.53 m 形式:全油压式 かじ取装置

€12 2 63

0 13



2176

付加重羅無 (合計 3521)

1345

_	り 燃料消費率	PTO軸回転数	排気煙濃度
59.6 kW	V 271g/kW•h		10 07
81.0 PS}	{199g/PSh	ase rpm	0, 51

種類:水冷4サイクル4気筒ディーゼル

EX

泰

c\i

异参出力: 62.5kW {85 ₽S }

定格回転数: 2400 rpm 総行程容積: 4.665 1

ソリンダ内@×行梅:109×125 mm

燃焼室形式:直接噴射式

過給機の有無:無

伝動装配

÷

W - 1 6 W	神るスペス 新聞	L¥i 4.∕	, 19 52 m (*)	ia
2.59 0 N·m 329 2.50 0 pm 3.20 0 pm 3	LLO (1900 15w)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	· 中国 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	集 (
新年機200~5 298.5 %・m 1300.pm	# % 0 0	жотч 2 5 0	A · 7// A · 3/	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000
125 man		(h)	oom 69.7	1005 rpm

前進:12段(1.4~30.6km/h) 後進:12段(1.5~31.0km/h)

主クラッチ形式: 乾式単板

主変速:6段 副変速:2段 回転数(機関定格のとき): 637

PTOクラッチ形式:独立形

規格:6 スプライン直径 35 mm

主PTO

-

図1 PTO性能曲線 機関回転数・100 rpm

_
4
_
1
5
4
`
п
, ,
\sim
貀
型
引性
ıŔ
N3
ıŔ
N3

速度段	けん引力	速度段 けん引力 けん引出力 速	速度	揚力(圧力	17. 65 MPa (180	楊力(圧力 17.65 MPa(180kgf/cm²)のとき)
)	30. 89 kN	11.1 kW	1 2001		下部リンク	ファーム上
- H	{ 3150 kgf}	3150 kgf} { 15.1 PS}	I. 30 KW/ B		ヒッチ点揚力	の揚力
÷.	25. 79 kN	47.7 kW	7 100 0	アジスト	30. 11 kN	25. 79 kN
₩	{ 2630 kgf}	2630 kgf} { 64.9 PS}	6. 6 6 km/ n	シリンダ付	(3070 kgf)	{ 2630 kgf}
	19. 22 kN	48.6 kW		アジスト	21. 97 kN	20.84 kN
₩		{ 1960 kgf} { 66.1 PS}	9. 11 KW/n	ツリンダ無	{ 2240 kgf }	(2125 kgf)

騒音 (運転者の耳もと) : 81 dB (A)

最小旋回半径(ブレーキ使用時): 3.42 m 静的横転倒角:38°

6. 7 ιĊ

安全装備 可動部・高温部の防護カバー **昇降部の落下防止装置,その他の装置**

3. 作業機昇降装置性能

	ト語リング	ファータ上
	ヒッチ点揚力	の魅力
757	30. 11 kN	25. 79 kN
シリンダ付	(3070 kgf)	{ 2630 kgf}
アジスト	21. 97 kN	20.84 kN
シリンダ無	{ 2240 kgf}	{ 2125 kgf}
ボン	ポンプ性能(最大出力時	(金)
流	圧 力	H 力
	17.95 MPa	11.3 kW
37.5 1/min	{ 183 kgf/cm²}	{ 15.3 PS}

本機は,高性能農業機械導入基本方針(昭和62年3月5日農林水産大臣公表)に定められ たトラクターの第ド類に属するものである。



(乗用型) 検査成績表 X

}

1

1

_

Щ

農

徿

成

章

棭

■トルクパックアップ比:1.25

1. PTO性能

■解性値:2.50

■最大出力時

B

17

rpm

1000

力 燃料消費率 266g/kW·h {196g/PSh}

丑 .19

0 kW (91. 1 PS) けん引性能(コンクリート上

٥i

車 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 ボタ M1-100DT 株式会社 1 台 依賴者名 严 44 陆 Ш 90031 台格番号



■機関呼称出力: 73.6 kW [100 PS]/ 2400 rpm 後進24段 ■走行速度段数:前進24段 ■大型特殊自動車

(シャトル変速)

■グランドPTO付き ■パワーステアリング付き ■ P T O 変速段数: 2段

★ナプション装備

作業機昇降装置性能

κ,

主要諸元・構造

■全長: 4.23 m (前輪タイヤ~下部リンク後端) ■ 全幅: 2.05 m (前輪最外側) 像体の大きさ

■全局: 2. 69 m (安全キャブ上端) 試験時の前輪輪距 1.64 m 試験時の後輪輪距 1.55 m

■質量: 3955kg (付加毛錘なし)

前輪1542 kg 後輪2413 kg ■軸距: 2.57 m

後輪 1.55, 1.68, 1.83, 1.96, 2.03, ■輸出:前輪 1.64,1.74(2段階) 5.16(6段階)

■タイヤ:前輪 13.6-24-6 P R

※糖 16.9-38-8 P R ■ P T O 軸焰さ: 0. 78 m

■ P T () 軸 紙 ◆ 下 浜 リ ソ ヶ 後 紙 : 0. 66 m

■ 字参出力: 73.6 kW {1001'S} 2400 rpm ■種類:水冷ュキイクル3気筒ディーポル

■燃糖室形式:直接慣射式 ■総行程容積: 5.411 | 過給機:なし

伝動装置 ĸ.

2.5 機関定格回転数における前進走行速度(・印で15速まで表示)

(m/s)

km/h

0

■主クラッチ形式: 乾式単板 ■主変速: 6段

■第1副変速:2段 ■第2副変速:2段

■前進:24段(1.2~31.6 km/h) ■後進:24段(1.2~32.1 km/h) ■デフロック装置:あり (前後輪)

4. PTO

■回転数(機関定格回転数のとき): ■ 現 格:6 スプライン軸径 35 mm ■クラッチ形式: 独立型

637, 1005 rpm

■形式: スウィングドローバ けん引装置 ري ري

作業機昇降装置 ý.

ドラフトコントロール : 3点リンク2形 ■油圧外部取出口:PT 1/2,2個 ■制御方式:ボンション及び ■作業機装着装置

■形式:油压式(全油压式) かじ取装置 7.

180 E 360 270 18 12 267.9 N+m 2389 rpm 最大出力時 集負荷時機関回転数 2561 rpm --- 教育機関クランク無トルク PTOH 336. 1N·m 1200 rpm 0.0 56.0 42.0 28.0 14.0 0.0 400 200 α⊞ота MΝ **半餐前** 件数 1.84 km/h (4遼) 7.17 km/h (14速) 9.73 km/h (16速) 12.6 kW {17.1 PS} ■ J'J - フ弁設定圧力:19.6MPa {200 kgf / cm² } PTO軸回転数 排気煙濃度

15.9 kW { 21.6 PS } 54.9 kW { 74.6 PS } 56.3 kW 76.5 PS }

最大けん引力 7.5km/hki最 も近い速度段 最大けん引出

27. 55 kN {2809 kgf} 31. 13 kN {3174 kgf}

20. 82 kN { 2123 kgf}

けん引出力

けん引力

#

*

調速レバー位置 実績: 全閉位配 点線: 標準PTO回転数で最大出力の 得られる位配 P T O 性能曲線 X

12.3 kW {16.7 PS}

リリーフ弁設 41.8 L/min [180 kgt/cm³]

7) 41. 6 Umin [185 kg (/cm²]]

岫

涏

最大出

*

■袖圧ポンプ性能

■場力(リリーフ弁設定圧力の90%圧力時換算)

アシストシリンダ 1 個の時

100 rpm

類配回表数 ×

静的横転倒角:38。

ഗ

29. 86 kN (3045 kgr 29. 71 kN (3030 kgf

乘

#

下部リンクヒッチ点

フレームト

アシストシリンダ2個の時(オプション)

最小旋回半径(コンクリート上) ý.

安全装備 可動部・高温部の防護カバー 昇降部の落下防止装置、その他の装置 ブレーキ使用時:3.74 m 7

31. 82 kN {3245 kgf

騒音(運転者の耳もと): 79 dB(A)

35. 75 kN (3645 kgf

下部リンクヒッチ点

フレーム上

#

*

その他 旋回時前輪増速機構は円滑に 作動した。 ထ်

弾性値:(最大出力時と最大トルク時の機関回転数の比)×(トルクバックアップ比)。大きい方が良好。 最大けん引力 **コンクリート上でスリップ率 15%時のけん引力又はその速度段の最大けん引出力時の 排気煙濃度:排気ガスの黒煙の濃度を 0 ~ 100 多の範囲で示す。小さい方が黒煙が少ない。 トルクバックアップ比:最大トルクと最大出力時トルクの比。大きい方が良好。

揚力 3.最大揚力を実際のリリーフ弁設定圧力の90多叉は油圧ポンプ最大出力時圧力のどちらか低い方 けん引力のどちらか小さい方の値を最大けん引力としている。 の圧力に換算した実用的揚力値。

t

:無負荷時走行速度が7.5km/bに近い速度段で、けん引負荷をかけた時の最大騒音レベル値。

깶

本機は、高性能農業機械導入基本方針(平成2 年3月20日農林水産大臣公表)に定められたトラクタ 一の第Ⅳ類に属するものである。 獹

长

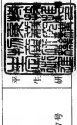
查

検



(乗用型) 検査成績表 1 1 14 1 __ \blacksquare 丰

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 -115DT M クボタ ボタ 株式会社 1 依賴各名 谷口 左 4 料 # 90032 台格番



出 力 | 燃料消費率 | PTO軸回転数 | 排気煙濃度

■トルクバックアップ比:1.25

PT0性能

■弾 性 値: 2.15

■最大出力時

B

16

1005 rpm

261g/kW·h (192 g / PSh)

{104.3PS} 76. 7 kW

> ■機関呼称出力: 84.6 kW {115PS} / 2400 rpm ■走行速度段数:前進24段 後進24段 ■大型特殊自動車 ■▲雅勢澎

■ハワーステアリング付き PT()変速段数:2段 クランドPTO付き

(シャトル変速)

■旋回時前輪増速機構付き業

※オブション装備

• 衛 沿 元 解點 州

■主クラッチ形式: 乾式単板

■ 全長:4.36 m(檀竈タイヤ~下部リンク後艦) 機体の大きさ

試験時の前輪輪距 1.64m ■全幅: 2.05 m (前輪最外側)

■全島: 2.69 m (安全キャブ上端) 試験時の後輪輪距 1.55 m ■質量:4038kg (け加重鍵なし)

训输1561kg、後輪2477kg

■軸柜: 2.69 m

後輩 1.55, 1.68, 1.83, 1.96, 2.03 ■輪距:前輪 1.64,1.74 (2段階) 2.16 (6段階)

■ タイヤ:前輪 13.6 - 24 - 6 PR

後輪 16.9-38-8 PR ■ 1-1.0 種間は: 0.78 m

癜

■種類:水冶4 ザ1~ 15 気間ティーピル

■総行程容析:5.832)

過給機:左

■燃烧室形式:直接喷射式

伝動装置

■呼称出力: 84.6 kW {115PS}

99 ■ P T O 書籍 ◆ F 湾コンケ液緒: 0. 2400 rpm

■ 近進:24段 (1.2~31.6 km h) ■後進:24段 (1.2~32.1 km h ■主災底:6段 ■第1副変速:2段 ■第2副変速:2段

■テフロック装置:あり (前後輪)

4. PTO

■規 格:6スソンイン軸径35mm ■クラッチ形式:独立型

■回転数、機関定格回転数のとき):

637, 1005 rpm

けん引被職

ഗ്

■形式:スウィングドローバ

作業機昇降装置 ý.

ドラフトコントロール ■制御方式:ホシンョン及び

:3点リンク2形 ■油压外部取出口:PT1/2,2個 ■作業機装着装置

かじ取装置

7

全部压力

■ 形式: 油压式

一の第Ⅳ類に属するものである。 10 (lan/h) 機関定格回転数における前進走行速度(・印で15速まで表示)

。 最實所科数 200 8 12 400 300 100 305.1Nm 2400 rpm 卷大出力時 (mqr 0001) UT4 無負荷時機関回転数 2567 rpm it 18 2 義因回動数 × 100 rom 教育范徽書 聚萃流數品 PTOHT 換算機関クランク輸り 1400 rpm 最大トルク時 100 200 80.0 18.0 32.0 16.0 0.0

> 1.38 km/h 6. 96 km/h (14速) 9.80 km/h (16速)

33. 80 kN { 3447 kgf} 31. 76 kN { 3239 kgf} 23. 69 kN (2416 kgf)

、5km/hki最 が近い速度段 最大けん引力

と

けん引出力 13.0 kW [17.7 PS] 61. 4 kW 83. 5 PS }

けん引力

#

**

けん引性能(コンクリート上)

Сi

関連アバー位置 実験:全別位置 点線:療やPTO回転数で数大出力の 得られる位置 PTO性能曲線 ×

FS (S

18.1 MPa 12.6 [185 kg f / cm²] (17.1

出力 41.6 L/min

+

最

R

Щ

崛

川

#

朱

kW PS

12.3

41. 8 1/min (180kg f/cm²)

リリーフ弁設定圧力の90%

■ 揚力(リリー7弁設定圧力の90%圧力時換算)

アシストシリンダ1個の時

■リリーフ弁設定圧力:19.6MPa {200 kgf/cm²}

■油圧ポンプ性能

作業機昇降装置性能

κċ

KW PS

64.

大けん引

静的橫転倒角:38° വ

29. 71 kN (3030 kgf }

下部リンクにッチ点

ファータ上

业

ž

29. 86 kN (3045

アシストシリンダ2個の時(オブション)

最小版回半径(コンクリート上) ý. ブレーキ使用時: 3.77 m

35. 75 kN (3645 kgf 31. 82 kN (3245 kgf

406

#

下部リンクヒッチ

ファータ上

安全装備 可凱部・高温部の防護カベー 昇降部の落下防止装置、その他の装置 ~

その他 旋回時前輪増速機構は円滑に 作動した。 ထ

最大けん引力 *コンクリート上でスリップ率 15%時のけん引力又はその速度段の最大けん引出力時の 排気煙濃度:排気ガスの黒煙の濃度を 0 ~ 100 多の範囲で示す。小さい方が黒煙が少ない。 けん引力のどちらか小さい方の値を最大けん引力としている。

弾性値:(最大出力時と最大トルタ時の機関回転数の比)× (トルタバックアップ比)。 大きい方が良好。

トルクバックアップ比:最大トルクと最大出力時トルクの比。大きい方が良好。

騒音(運転者の耳もと): 81 付が(ヘ)

揚力:最大揚力を実際のリリーフ弁設定圧力の90多又は袖圧ポンプ最大出力時圧力のどちらか低い方 の圧力に換算した実用的揚力値。

騒音:無負荷時走行速度が7.5km/h に近い速度段で、けん引負荷をかけた時の最大騒音レベル値。

本機は、高性能農業機械導入基本方針(平成2年3月20日農林水産大臣公表)に定められたトラクタ



農用トラクター(乗用型)用安全キャブ 及び安全フレーム検査成績表

里深处

型式名 88040 合格番号

クボタ IC65

大阪府大阪市设速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 依賴者名 临

依頼者に同じ 製造者名

| 装着可能トラクタ

クボタM1-65DT

主要諸元 6

クボタM 1 — 65 D T 4輪駆動

Š 質量(キャブ付き)

2995 2115 機関出力/回転数 kW{PS}/rpm: 47.8{65}/2400

[構造の概要

を介して,クラッチハウジング部及び後車輪ケース部にボルトで装着。ウインドスクリーン, 供試キャパは,鋼管及び鋼板を主材とした溶接による一体構造であり, 防振ゴム・取付金具 1. 構造及び装着方法

主要寸法 ※ ر ان

ドア(両側),後窓,側窓を装備。

120.0 ст 65.5 cm 67.5 ст 144. 5 cm 117.0 сж 34. 5 cm 66.5 ст ステアリングホイールの中心高さにおける座席基準点上方のキャブの内幅 ステレリングホイールの中心から キャプ右側 まむの距離 ステアリングホイールの中心からキャブ左側まむの距離 カートプレートから**屋根部材(内張下面)までの高**さ スチアリングホイールリムから キャブまでの最短距離 座席基準点上方 90 cmの高さにおけるキャブの内幅 座席基準点から屋根部材(内張下面)までの高さ (上部)

(最高位ステップから) (最低位ステップから) (フートプレートから) (キャブ上端まで) (排気艦上端まで) (昭) (下器) キャプ被着路のトラクターの全角 アロの調み

28.0 cm

136.5 cm 163. 5 cm 187.5 255. 5 cm 241.0 cm 162.0 cm 27. 5 cm

70. 5 cm

※ 1. クボタ M 1 — 65 D T, タイヤサイズ: 影像 9.5 — 24 被像 16.9 — 30 接着時 座席基準点上方90cmの高さにおける座席基準点からキャブ後部までの水平距離 2. トラクターシートの銘柄型式: タチエス。M1ー目

3. ステアリングホイールのチルトは下から3段目に興節。

(フェンダーを含む)

キャプの全幅

主要材料

SS41, SPHC STKR 41, STK 41, S S 41 主 ブレー 4: 養着プラケット:

S 45 C S C M 435, 組立。装着ボルト: 換気・暖冷房装置,電動ワイパー(前・後), ツートペルト(2点式)

主な装備

検査成績

1) 衝撃試験は,キャブの後方右側,前方左側,側方左側に対して実施。衝撃エネルギーと圧 1. 強度試験

衝撃エネルギー: 後方衝撃: 5.89 kJ (600kgf・m) 前方衝撃: 3.67 kJ {374kgf・m} 壊力の算出に用いたトラクター(キャブ付き)の質量は3100kg, 軸距は2115 mm。 侧方衡量: 11.57 kJ {1180kgf·m}

7): 62.00 kN (6322kgf) 歌 田

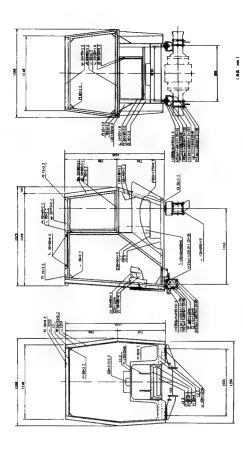
6.0 cm 後部(前方へ) : { 右側 2) 試験後のキャブの永久変位

上部(下方へ):前部 { 右側 4.0 cm 後部 { 右側 1.0 cm 上部 (下方へ):前部 { 左側 1.5 cm 前部(後方へ):{右側-6.0㎝ 1 左側-3.0 cm 3.5 € 9.5 cm 側部(右側方へ):{前側 9.5 cm

キャプ内の騒音(7.5~1/2~1/2)に近い速度段における無負荷走行時,運転者の耳もと) 3) 側方衝撃試験時のキャブの瞬間最大変位と残留変位との差:11.0 cm

77 dBA [2 # 8 M 1 - 65 D T]

\mathbb{X} \Rightarrow 2



띪 ŧ >



生物素特定産業技術 研解。推進 (乗用型) 用安全キャブ 及び安全フレーム検査成績表 農用トラクター

クボタ IC85 型 六名 88041 合格番号

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 岴 依頼 哲名

依頼者に同じ 製造者名

Ⅰ 装着可能トラクタ

1. 型式名

クボタ M1-75 DT クボタ M1-85 DT

主要諸元(最大及び最小トラクター) ci

クボタ M1-75 DT 55.2 { 75 } / 2400 4輪駆動 3245 2240 クボタ M1-85 DT 4輪駆動 3510 2300 kg 質量(キャフ付き)

62.5 { 85 } / 2400 機関出力/回転数 kW(PS)/rbm:

構造の概要

1. 構造及び装着方法

供試キャブは、鋼管及び鋼板を主材とした溶接による一体構造であり、防振コム・取付金具 を介して,クラッチハウジング部及び後車輪ケース部にボルトで装着。ウインドスクリーン, ドア(両側),後窓,側窓を装備。

主要十法 ci

117.0 cm 120.0 cm 65. 5 ст 144.0 cm 67.5 cm 33. 5 ст 66.0 mm 70.0 cm 27. 5 cm 137.0 cm 164.5 cm 188. 5 cm 263. 5 cm 246.0 cm 182.0 🖼 27. 5 cm ステアリンクホイールの中心高さにおける座席基準点上方のキャフの内幅 座席な単点上方90cmの高さにおける座席基準点からキャブ後部までの水平距離 (最低位ステップから) (ノートグレートから) (最高位ステップから) (フェンダーを含む) (キャブ上端まで) (財気管上端まで) ステアリングホイールの中心からキャブ右側までの距離 スチアリングポイールの中心からキャブ左側までの距離 フートプレートから屋根部材(内張下面)までの高さ ステアリングホイールリムからキャブまでの最短距離 座席基準点上方 90 cmの高さにおける キャフの内幅 座席基準点から屋根部材(内張下面)までの高さ (下部) (上制) (船子) キャブ装着時のトラクターの全高 キャプの全幅 月日の酒み

※ 1. クボタ M 1 - 85 D T, タイヤサイズ: 前輪 11.2 - 24 後輪 16.9 - 34 装着時 2. トラクターソートの銘柄型式: タチエス,M1ー¶

3. ステアリングホイールのチルトは下から3段目に重節。

3. 主要材料

SS41, SPHC STK 41, STKR41, 主 フレー 4:

S S 41 装着ブラケット:

S 45 C S C M 435, 組立・装着ボルト:

主な装備

新 推 進 城 第二 安全 五

換気・暖冷房装置,電動ワイパー(削・後),シートベルト(2点式)

検作成績

1. 強度試験

1) 衝撃試験は,キャブの後方右側,前方左側,側方左側に対して実施。衝撃エネルギーと形 域力の算出に用いたトラクター(キャブ付き)の質量は 3550 kg,軸距は 2300 mm。

衝撃エネルギー: 後方衝撃: 7.97 kJ [813kgf・m] 削が衝撃:3.84 kJ [392kgf・m]

銀方衝慄: 12.90 kJ{1315kgf⋅m} J3: 71.00 kN { 7240 kg f }

2) 試験後のキャブの永久変位

账

4

前部(後方へ): {右側-3.5㎝ 0 3.5 CM 後部(前方へ) : {右側

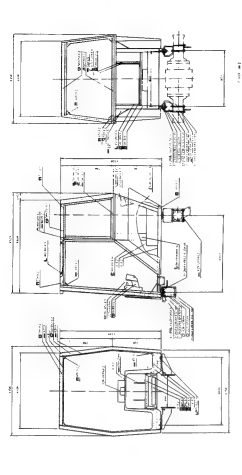
上部(下方へ):前部 {右側 1.0cm 後部 {右側ー1.5cm 1 左側 0.5 cm 11.0 cm 15.0 cm 側部(右側方へ):{前側

キャブ内の騒音 (7.5km/hに近い速度段における無負荷走行時, 運転者の耳もと) 3) 側方衝撃試験時のキャフの瞬間最大変位と残留変位との差: 13.5 cm

76 dBA [2#8 M1-75 DT] 76 dBA [0 # 8 M I - 85 D T]

 $\overline{\times}$ ÷

<u>~</u>



(initial Ł



及び安全フレーム検査成績表



型式名: **クボタ ICI | 5**

依頼者名:株式会社 クボタ

所:大阪府大阪市浪速区數津東 1丁目2番47号

製造者名:依頼者に同じ #

所:

١ Ø 装着可能トラク

一學共名

クボタM 1 - 115 DT

2

クボタM 1 - 100DT

主要踏元

■■對權

クボタM 1-100 DT 4輪駆動 : クボタM1-115DT 4輪駆動

構治の概解

kW{PS}/rpm: 84.6 [115] / 2400

■軸 ■機関出力/回転数 ■質量(キャブ付き)

73.6 {100} / 2400

3955

4040 mm : 2690

ж к

1. 構造及び装着法

供試キャブは、鵜管及び鍋放を主材とした溶接による一体構造であり、防振ゴム。取付金 具を介して,クラッチハウジング部及び後車軸ケース部にボルトで装着。ウインドスクリー ン,ドア(両側),後窓,側窓を装備。

主な装備 κi

換気・暖冷房装置,電動ワイバー(煎・後),シートベルト(2点式)

主要寸法 ※ κó

■ ソートゾレートから屋根部材(内張下面)までの高さ ■経席基準点から屋根部材(内張下面)までの高さ

■座席基準点上力90cmの高さにおけるキャブの内幅

103.5 cm 120.5 cm 66.5 mil 71. 5 cm 27. 5 cm 137.0 cm 54,0 cm

> ■ステアリンクホイールの中心高さにおける座席基準点上方のキャブの内幅 () () () ■四口□■

(母母)

(フートブレートから) (下男) ■戸口の鳴み

■最低位ステップの高さ

(フェンダーを含む) (キャブ上端まで) ■キャブ装着時のトラクターの全高

■座席基準点上方90cmの高さにおける座席基準点からキャブ後部までの水平距離 ※1. クボタM1-115DT(タイヤサイス:前輪13.6-24 後輪16.9-38)に装着時。

2. トラクターシートの銘柄型式:タチエス,M1-4

3. ステフリングホイールのチルトは中央位置,コラムは最短位置に調節。

主要材料

■主 7 レ - ム: STKR41, STK41, SS41, SPHC

■装着 ブラケット: SS41

■組立・ 装着ボルト: SCM 435, S45C

繿 皮 茶鱼

強度試験

1) 衝撃試験は、キャブの後方右側、前方左側、側方左側に対して実施。

替: 4110 kg

胆: 2690 mm

前方衝擊 4.06 kJ{414kgf·m} 一:後方衝擊 12.63 kJ {1288 kgf·m} 侧方衝擊 14.55 kJ {1484 kgf·m} エネト

JJ: 82.20 kN {8384 kgf }

2) 試験後のキャブの永久変位

左側 0.5 cm ■後 部(前 方へ): 右側 8.0 cm 部(後方へ): 右側 -8.0 cm 温量

左側 -0.5 cm 後部 右側 3.0 cm 左側 -1.0 cm 後側 17.5 cm 部(下 ガ へ): 電部 右側 0.5 cm 部(右側方へ): 前側 13.0 cm **=**

3) 側方衝撃試験時のキャブの瞬間最大変位と残留変位との差:10.0㎝

雕

■ 80 dBA (クボタM1-115DT) 79dBA (クボタM1-100 DT] ci

_

E F

※ 7.5 km/hに近い速度段における無負荷を行時のキャブ内観音、運転者の耳もと

強度試験はコード 1によって実施した。



農用トラクター(乗用型)用安全キャブ

孫特定産 配推進

4年 平

及び安全フレーム検査成績表

型式名 依賴者名 88042 合格番号

クボタ SF55

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 占 ₩

依頼者に同じ 製造者名

Ⅰ 装着可能トラクター

1. 型式名

クボタ M1 - 46 DT クホタ M1-55 DT

主要諸元(最大及び最小トラクター) c i

クボタ M1-46 DT 33.8 { 46 } \ 2600 4輪駆動 2385 1970 クボタ M1 - 55 DT 40.5 { 55 } / 2400 4輪駆動 2015 2545 泰陽出力/回転数 kW{bS}/rbm; 8 解解 質量(フレーム付き)

構造の概要

1. 構造及び装着方法

供試フレームは,鋼管及び鋼板を主材としたボルト締めによる組立構造の4柱式であり,前部は 的振コム・取付金具を介してクラッチハウシング部に,後部はフエンダー・防振コム・取付金具

主要十法 ※

を介して後車軸ケース部にボルトで装着。

1 X X I					
座席基準点から屋根部材(上面)までの高さ	となって	٠.	104.5	E	
フートブレートから屋根部材(上面)までの高さ	と言うできな	٠.	146.5	6	_
座席基準点上方 90 cmの高さにおけるフレームの内幅	ファームの内幅	٠.	103.5	E	
ステアリングホイールの中心 扇さにま	アリンクホイールの中心高さにおける座席基準点上方のフレームの内幅	• •	f	E	_
ステレッングポイールの中心かのファーム右側までの距離	レーム右側までの距離		68.0	E	
ステアリングホイールの中心からファーム左側までの距離	ァーム左側までの距離	٠,	70.0° cm	S	
ステアリングホイールリムからファームまでの最短距離	- 4までの最短距離	• •	50.0	E	
声ロの韓	(上部)		1	5	_
	(中間)	٠.	62.5	E	_
	(下號)	٠.	33. 5	6	
が配の回び	(フートプレートから)	٠.	141.0	Ę	
	(最高位ステップから)	٠.	182.0	E	
	(最低位ステップから)	٠.	1	Ę	
フレーム装着時のトラクターの全高	(キャノビー上端まで)	٠.	246.0	6	
	(排気質上端まで)		236.0	E	
フレームの全幅	(フェンダーを含む)	٠.	158.0	ŧ	

3. 主要材料

STKR41, SS41 S S 41 主 フレー 4: 装着ブラケット:

組立・装着ボルト:

キャノピー, シートベルト(2点式) S 45 C 主な装備

検査成績 1. 強度試験

1) 衝撃試験は,フレームの後方右側,前方左側,側方左側に対して実施。衝撃エネルキーと圧 壊力の算出に用いたトラクター(フレーム付き)の質量は 2650 kg, 軸距は 2015 mm。

衝撃エネルギー: 後方衝撃: 4.57 kJ(466kgf・m) 前方衝撃; 3.49 kJ(356kgf・m) 側方衝擊: 10.25 kJ { 1045 kgf·m }

53.00 kN { 5404 kg f } 力: 礟

出

2) 試験後のフレームの永久変位

前部(後方へ): {右側-2.5 cm 後部(前方へ) : {右側 2.5cm 鼠部(右回方~):{ 前側 13.0cm 上部(下方~):前部{右側0cm 後部{右側 1.5cm と部(下方~):前部{左側0cm 後部{左側−2.0cm

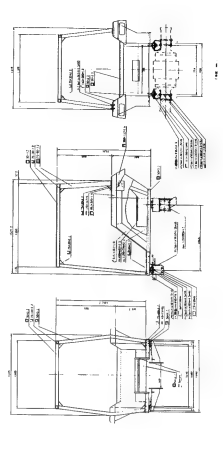
フレーム内の騒音(7.5km/hに近い速度段における無負荷走行時,運転者の耳もと) 3) 側方衝撃試験時のフレームの瞬間最大変位と残留変位との差: 8.5 ㎝

91 dBA (2 # 3 M1-46 DT)

92 dBA (2 # 2 M1 - 55 DT)

 \mathbb{Z} t

2



中門 >

E

23.0

꾠席花準点上方90cmの高さにおける座席基準点からフレーム後部までの水平距離 :

ネーL クボタM1-55 DT, タイヤサイズ: 前輪 9.5 - 20,後輪 14.9 - 28 装着時

3 ステアリングホイールのチルトは下から3段目に調節。

2. トラクターンートの銘柄型式: タチエス, MI — 0

6



生物条件定盘数4 1 農用トラクター(乗用型)用安全キャブ 及び安全フレーム検査成績表

衙

SF65 クボタ 型式名 88043 合格番号

久保田鉄工株式会社 依賴者名

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 监

依頼者に同じ 製造者名

₩

峜

| 装着可能トラクタ

クボタ M1-65 DT 1. 型式名

主要諸元 5

クボタ M1-65 DT 4輪駆動 柘 44 畑

2115

2755

Ş,

質量(フレーム付き)

kW(PS)/rpm; 47.8 { 65 } / 2400 機関出力/回転数

構造の概要

供試フレームは,鋼管及び鋼板を主材としたボルト締めによる組立構造の4柱式であり,前部 は防振コム・取付金具を介してクラッチハウジング部に,後部はフエンダー・防振コム・取付金 具を介して後車軸ケース部にボルトで装着。 1. 構造及び装着方法

147.0 cm 71.5 cm 104.0 69. 5 ステアリングホイールの中心高さにおける座席基準点上方のフレームの内幅 ステアリングポイールの中心からソファイ右側またの胎業 胚席基準点上方 90 年の高さにおけるフレームの内偏 ァートプレートから屋根部材(上面)までの高さ **磨瓶 花魯点から 配根部材(上面)までの高さ** 主要寸法 o;

E E E E Ę É E Ħ É

51.0 67.0 ステアリングホイールの中心からファーム左側まむの距離 ステアリングポイールリムからフレームまでの最短距離 () () () ()

(フートプレートから) (最高位ステップから) (最低位ステップから) (キャノピー上端まで) (中親) () () () フレーム装着時のトラクターの全高 戸口の高さ

N/S Ē

33. 5 141.5 167.0 191.5 251.5 242.0 158.5

> 座席基準点上方90㎝の高さにおける座席基準点からフレーム後部までの水平距離 ※ 1. クボタM1ー65 DT,タイヤサイズ: 前輪 9.5-24 後輪 13.9-36 装着時

(フェンダーを含む)

ファー4の全幅

(排気管上端まで)

3. ステアリングホイールのチルトは下から3段目に調節。 2. トラクターシートの銘柄型式: タチエス,M1-0

ま 7 レ - ム: 装着ブラケット: 組立・装着ボルト: 主な装備

S 45 C S S 41

STKR41, SS41

3. 主要材料

検査成績

キャノピー, シートベルト(2点式)

1. 強度試験

1)衝撃試験は,フレームの後方右側,前方左側,側方左側に対して実施。衝撃エネルキーと圧 壊力の算出に用いたトラクター(フレーム付き)の質量は 2855 kg, 軸距は 2115 mm。

衝撃エネルギー: 後方衝撃: 5.42 kJ { 553 kgf・m } 前方衝撃:3.57 kJ { 364 kgf・m } 側方衝擊: 10.85 kJ { 1107kgf·m}

57.10 kN { 5823kgf } 力: 账

出

2) 試験後のフレームの永久変位

右側 4.5cm 前部(後方へ): {右側-4.5cm 左側 3.0cm 前部(後方へ): {左側-3.0cm 後部(前方へ) : {右側 4.5㎝

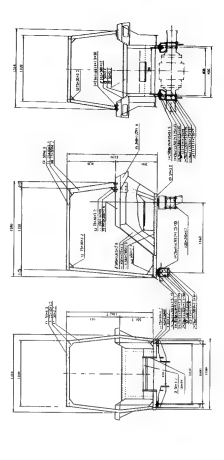
前側 11.5cm 上部(下方へ):前部〈右側 5.0m 後部{右側 0.5 cm 後側 11.5cm 上部(下方へ):前部〈左側 1.5 cm 後部{左側 - 2.0 cm (園部(右側方へ): {前側 11.5cm

フレーム内の騒音(7.5km/hに近い速度段における無負荷走行時,運転者の耳もと) 3) 側方衝撃試験時のフレームの瞬間最大変位と残留変位との差: 10.5 cm 93 dBA (クボタMI-65 DT)

5

× t

~



>

付記



農用トラクター(乗用型)用安全キャブ 及び安全フレーム検査成績表

クボタ SF85 型六名 88044 合格番号

久保田鉄工株式会社 依赖者名

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 占

依頼者に同じ 数記者名

₩i

| 装着可能トラクタ

一灣大名

クボタ M:-75 DT クボタ M 1 - 85 D T

2. 主要諸元(最大及び最小トラクター)

2#4 MI-75 DT 55. 2 { 7 5 } / 2400 4輪駆動 2930 2240 クボタ M1-85 DT 機関出力/回転数 kW(PS)/rpm: 62.5{85}/2400 4輪駆動 3220 2300 Х, 質量(フレーム付き)

1 構造の概要

1. 構造及び装着方法

供試フレームは、鋼管及び鋼板を主材としたボルト締めによる組立構造の4柱式であり、前部 は防振コム・取付金具を介してクラッチハウジング部に,後部はフエンダー・防振コム・取付 金具を介して後車軸ケース部にボルトで装着。

主要寸法 ※

<u> </u>					
座席広権点から屋根部材(上面)までの高さ	上面)までの高さ		105.0	E)	
フートプレートから騒視部材(上面)までの高さ	オ(上面)までの高さ	٠.	146.5	E	
発電装準点上方 90 cmの高さにおけるフレームの内幅	におけるファームの内輪	• •	103.5	E	
ステアリングホイールの中心	ステアリングホイールの中心高さにおける影席基準点上方のフレームの内幅	• •	1	E	
ステアリングホイールの中心	ステアリングホイールの中心からファーム右側までの距離		69. 5	E	
ステアリングホイールの中心	テアリングホイールの中心からファー4左側までの距離	٠.	71.5	E	
ステアリングホイールリムからフレームまでの最短距	いのレアームまかの最短距離	• •	50.5	E	
	(上部)	٠.	1	E	
	(金)		67.5	Ę	
	(一年)	٠.	33.5	E	
を雇の口口	(フートブレートから)		141.5	Ħ	
F	(最高位ステップから)		167.5	Ę	
	(最低位ステップから)	٠.	191.5	ğ	
フレーム抜着時のトラクターの全高	-の全高 (キャノピー上端まで)	• •	259.5	看	

※ 1. クボタ M1 - 85 D.T. タイヤサイズ: 前舗11.2 - 24 後輪16.9 - 34 装着時 2. トラクターシートの銘柄型式: タチエス, M1-0

3. ステアリングホイールのチルトは下から3段目に調節。

座席基準点上方90cmの高さにおける座席基準点からフレーム後部までの水平距離

(フェンダーを含む)

ファームの全幅

(排気管上端まで)

3. 主要材料

S S 41 主 フレ - ム: STKR41, 装着プラケット: SS41

S 45 C 組立・装着ボルト:

4. 主な装備

ギャノピー, シートベルト(2点式)

■ 検査成績

1) 衝撃試験は,フレームの後方右側,前方左側,側方左側に対して突施。衝撃エネルキーと圧 壊力の算出に用いたトラクター(フレーム付き)の質量は 3325 ㎏,軸距は 2300 ㎜。 1. 強度試験

衝撃エネルギー: 後方衝撃: 7.47 kJ {762kgf·m} 前方衝撃:3.76 kJ {383kgf·m} 侧方衝擊: 12.23 kJ { 1248kgf·m }

7): 66.50 kN { 6781kgf }

2) 試験後のフレームの永久変位 礟 出

前部(後方へ):{右側-4.0㎝ 4.0 cm 1.5 cm 後部(前方へ) : {左側

上部 (下方へ):前部 {右側 0 cm 後部 {右側 1.0 cm 上部 (下方へ):前部 {左側 - 0.5 cm 6.5 cm 8.0 cm 側部(右側方へ):{ 新側

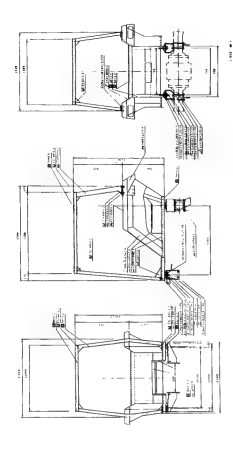
フレーム内の騒音(7.5km/hに近い速度段における無負荷走行時,運転者の耳もと) 3) 側方衝撃試験時のフレームの瞬間最大変位と残留変位との差: 8.5 ㎝

92 dBA [0 # 9 M 1 - 75 D T]

93 dBA [2#9M1-85 DT]

 \times ŧ

_



>

158.0 🖛 27.0 cm : 246.5 cm

中門





農用トラクター (乗用型)用安全キャブ 及び安全フレーム検査成績表



4 · クボタCQ55 Ħ 副

類:安全キャブ 合格番号: 89013 煙 依賴者名: 久保田鉄工株式会社

1丁目2番47号

: 大阪府大阪市浪速区敷津東 製造者名:依頼者に同じ 刑 生 #

刑

Ø

5

IV.

可能ト

装着

7 # 9 M I - 5 5 D T 模式的

9 # 9 M 1 - 4 6 D T

主要諸元

2

H

: 2 # 9 M1-55DT

9 # 9 M1-46DT 4 輪駝動 : 4輪駝動 kg: 2735

kW{PS}/rpm: 40.5{55}/2400 mm: 2015 ■機関出力/回転数 골

ャフ付き)

鱼鱼 **₩ 一种**

33.8 (46) / 2600

2540 1970

構造の概

構造及び装着法

供試キャフは、鋼管及び鋼板を主材とした溶接による一体構造であり、防振コム・取付金 **↓を介して,クラッチハウジング部及び後車軸ケース部にポルトで装着。ウインドスクリー** ノ,ドア(画座),役紛,無紛を披籠。

主な装備 2

駿房装置,冷房装置,電動ワイパー(前)。 シートベルト (2点式)

计聚中济 ※ ري .

■ 座席基準点から屋根部材(内張下面)までの高さ

■フートプレートから燧根部材(内張下面)までの高さ

: 152.0 cn1 : 1 1 2.0 cm : 128.0 cm 6 5.5 cm 2 9.0 cm 1 3 5.0 cm 5 2.0 cm 2 5 0.0 cm : 133.5 cm 2 6.0 cm

■ステアリングホイールの中心高さにおける座席 基準点上方のキャブの内幅 ■座席基準点上方30cmの高さにおけるキャブの内幅 ■ドロの電

(上幣) (中部)

7 2.5 cm

(フートプレートから) (下部) ■最低位ステップの向き ■ pi □ 0 lib d

■ 陸席基準点上方90cmの高さにおける座席基準点からキャブ後部までの水平距離 ■キャブの全幅

(キャブ上端まで)

■キャブ装着時のトラクターの全商

※1. クボタM1 - 55DT (タイヤサイズ・削輪9.5 - 20 後輪14.9 - 28) に装着時 2 トラクターシートの銘柄型式 タチエス, M1~1

3. ステアリングホイールのチルトは下から3段目に調節。

- A: STKR41, SS41, SPHC ■被給ブラケット: SS41 ■ オレア

主要材料

■組立・装着ボルト: SCM435, S45C

強度試験

キャブの後方右側,前方左側,側方左側に対して実施 1) 衝撃試験は,

籗

世

徸

筷

■: 2800kg ■ Ħ

: 2015mm 띲

4.82kJ{ 492 kgf·m} 前方衝擊 3.55kJ{362 kgf·m} 10.69kJ{1090 kgf·m} ■衝撃エネルギー:後方衝撃

力: 56.00kN(5712 kgf) : 侧方衝擊 礟 出

2) 試験後のキャブの永久変位

1.5 cm ■後部(前方へ):右側

- 0.5 cm

0.5 cm 1 1.0 cm 左側 资重 - 1.5 cm 1 3.0 cm ■前部(後方へ):右側 ■側部(右側方へ):前側

- 2.0 ст 3) 側方衝撃試験時のキャブの瞬間最大変位と残留変位との差: 8.5 cm 左側 2.0 cm 右側 後部

0 cm

左側

0.5 cm

■上部(下方へ): 前部 右側

※

5

82dBA [クボタM1-46DT] ※7.5 km/hに近い速度段における無負荷走行時のキャブ内騒音。運転者の耳もと ■ 8 1 d B A { 2 x 3 M 1 - 5 5 D T }

ŧ

녆

強度試験はコード』によって実施した。



ı Ø 5 iD. _ 400C 粣 袾

7#9M1-65DT 模式名

5

主要諸元

₽

爿

: 2 # 9 M1-65DT

: 4輪駆動

kg: 2890

+ 7 付き) ■質量(本 **Œ**

量

kW(PS]/rpm: 47.8 [65]/2400 mm: 2115 ■機関出カノ阿転数 끏

構造の概

員を介して,クラッチハウジンク部及び後車軸ケース部にボルトで装着。ウインドスクリー 供試キャブは、鋼管及び鋼板を主材とした熔接による一体構造であり、防振コム・取付金 ン,ドド(三金)、寂紛,雪筋や披羅。 構造及び装着法

主な装備 ٧i 殿切装道,冷切装護,塩動ワイパー(前),シートベルト(2点式)

主要与证券 က

■フートプレートから帰根部材(内張下س)までの高さ ■ 座席 墓庫点から惺根部材 (内張下面) までの高さ

■ステアリングホイールの中心高さにおける座席 基準点上方のキャブの内幅 ■ 座席括準点上方90cmの高さにおけるキャブの内幅

: 113.0 cm

: 114.0 cm : 152.5 cm : 125.0 cm

(上部)

28.0 cm 6 6.0 cm 7 2.5 cm : 134.5 cm (フートプレートから) (中時) (上路) を 信の口に ■ ■が口の幅

4 9.5 cm : 256.5 cm 133.5 cm : 27.5 cm ※1. クボタM1-65DT(タイヤサイズ・削輪95-24 後輪169-30)に装着時。 ■ 麻席 法準点上方90cmの高さにおける座席 基準点からキャブ後部までの水平距離 ■キャブの全幅

(キャブ上糖まで)

■キャブ接着時のトラクターの全高

■最低位ステップの高さ

2. トラクターンートの銘柄型式、タチエス。M1-1

3. ステアリンクホイールのチルトは下から3段目に調節。

主要材料

4: STKR41, SS41, SPHC ■主 7 Γ

■装着ブラケット: SS41

■組立・装着ポルト: SCM435, S45C

长 個 筷

一 溶解試験

キャブの後方右側,前方左側,側方左側に対して実施。 金幣試験は,

■ : 2995kg ■無 ■

距: 2115mm

5.69kj(580 kgt·m) 前方衝擊 3.63kj(370 kgf·m) : 側方衝擊 11.26kJ(1149 kgt·m) ■衝撃エネルギー:後方衝撃

75: 59.90kN(6110 kgf) 礟 **H**

2.5 cm 2) 試験後のキャブの永久変位 ■後郡(前方へ):右側

0.5 cm $-0.5\,\mathrm{cm}$ 左側 後囲 1 6.5 cm - 2.5 cm ■前部(後方へ):右側 ■ 側部 (右側方へ) : 前側

0.5 cm - 2.0 cm 14.5 cm 左鲷 左側 3.0 cm 2.0 cm ■上部(下方へ): 前部 右側 右側 後部

3) 側方衝撃試験時のキャブの瞬間最大変位と残留変位との差・7.0cm

2. 騷

■83dBA [クボタM1-65DT]

※7.5 km/hに近い速度段における無負荷走行時のキャブ内騒音,逆転者の耳もと

낊

強度試験はコードIによって実施した。





農用トラクター (乗用型)用安全キャ` 及び安全フレーム検査成績表

T

式 名: クボタ CQ85

合格番号:89015 極

類:安全キャブ

所:大阪府大阪市浪速区敷津東 依賴者名:久保田鉄工株式会社

1丁日2番47号 製造者名:依頼者に同じ

.. 元

1 Ø 可能トラク 装着

7#9M1-85DT 型式名

クボタM1-75DT

主要諸元 **₩** 5

廿

9#9M1-75DT 4輪駆動 : 9 # 9 M1 - 8 5 D T 4 輪駆動

+ ブ付き) ■質量(+ 显

kW(PS)/rpm: 625(85)/2400 mm: 2300 띮 機関出力/回転数

kg: 3395

構造の概

55.2 (75) / 2400

3125 2240

構造及び装着法

供試キャフは、鋼管及び鋼板を主材とした容接による一体構造であり、防振ゴム・取付金 **具を介して,クラッチハウジング部及び後車軸ケース部にボルトで装着。ウインドスクリ** ン,ドア、(三色) , 彼翁, 包数布技窟。

主な装備 2

暖房装置,冷房装置,電動ワイパー(前),シートベルト(2点式)

计额小法参 က

■ 座席基準点から屋根部材(内張下面)までの高さ

: 114.0 cm : 152.0 cm : 113.0 cm : 125.0 cm 6 6.0 cm 7 2.0 cm 2 9.0 cm 134.5 cm 5 7.5 cm 264.0cm

■フートプレートから履根部材(内張下面)までの高さ

■ステアリングホイールの中心高さにおける廃席 基準点上方のキャブの内幅 ■ 座席基準点上方90cmの高さにおけるキャブの内幅

(日野) (上部) ■パコの智

(フートプレートから) ■最低位ステップの高さ ● 戸口の高さ

(下部)

※1. クボタM1 - 8 5DT (タイヤサイズ・削輪 1 1.2 - 24 後輪 1 6.9 - 3 4) 化装着時 ■ 座席 広準点上方90 cmの高さにおける座席 基準点からキャブ後部までの水平距離

(キャブ上端まで)

■キャブ装着時のトラクターの全高

■キャブの全幅

: 133.5 cm : 25.0 cm

2. トラクターシートの銘柄型式・タチエス, M1-1

3 ステアリングホイールのチルトは下から3段日に調節。

■主 フレーム: STKR41, SS41, SPHC

主要材料

■組立・装着ポルト: SCM435, S45C ■装着プラケット: SS41

1. 強度試験

キャブの後方右側,前方左側,側方左側に対して実施。 1) 衝撃試験は,

松

囱

筷

■: 3420kg 軍軍

距: 2300mm

7.69kJ(784 kgf·m) 前方衝擊 3.79kJ(386 kgf·m) ■衝撃 エネルギー:後方衝撃

: 側方衝擊 12.51k] {12.76 kgf·m} 力: 68.40kN(6977 kgf) 轍

2) 試験後のキャプの永久変位

左側 3.5 cm - 3.5 cm ■前部(後方へ):右側 ■後部(前方へ):右側

- 0.5 cm

1.0 cm 1 5.0 cm 左側 後側 0.5 cm 17.5 cm ■上部(下方へ):前部 右側 ■ 側部 (右側方へ) : 前側

1.0 cm

- 2.5 cm 3)側方衝撃試験時のキャブの瞬間最大変位と残留変位との差: 8.0 cm 3.0 cm 右側 後部

神※ 2.

81dBA (2#9M1-75DT) ※ 7.5 k m / h に近い速度段における無負荷走行時のキャブ内騒音,運転者の耳もと ■82dBA [クボタM1-85DT]

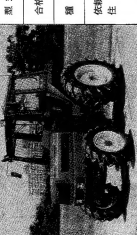
女

먑

強度試験はコード』によって実施した。



農用トラクター(乗用型)用安全キャ 及び安全フレーム検査成績表



092 型式名: クボタ

クボク 依頼者名:株式会社

類:安全キャブ

所:大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目

1 Ø 装着可能トラク

1. 型 式 名 クボタ M1-60SDT

2. 主要諸元 ■型 ■種

クボタ M1-60SDT

4輪駆動

kW (PS)/rpm kg E 式 名 (キャブ付き) 田 出力/回転数 ■質量(キャブ付き ■軸 ■機図 構造の概要

44.1(60)/2400

1. 構造及び装着法

供試キャブは、鋼管及び鋼板を主材とした溶接による一体構造であり、防振ゴム・取付金具を介してカラッチハウジング部及び後車軸ケース部にポルトで装着。

ウインドスクリーン、ドア(両側)、側窓、後窓を装備。

主な装備 2

シートベルト (2点式), 換気・暖冷房装置、電動ワイパー (前・後)

计零寸法 . ო

■座席基準点から屋根部材(内張下面)までの高さ

■フートプレートから屋根部材(内張下面)までの高さ ■監席基準点上方90回の高さにおけるキャブの内幅 ■ステアリングホイールの中心高さにおける座席基準点上方のキャブの内幅

■戸口の幅

(フートプレートから) (田報)

144.0 cm 105.0 cm 119.0 cm 62.5 cm 70.5 cm 27.0 cm 51.5 cm 51.5 cm 248.5 cm 248.5 cm 26.5 cm

■最低位ステップの高さ ■戸口の渇み

(キャブ上端まで) ■キャブ装着時のトラクターの全高

■キャブの全幅

■座席基準点上方90cmの高さにおける座席基準点からキャブ後部までの水平距離

※1. クボタ M1-60SDT (タイヤセイズ: 前輪 2.5-20 後輪 14.9-28) に装着時。2. トラクターシートの結構型式: タチエス, M1-03. ステアリングホイールのチルトは上から4段目に講飾。

4. 主要材料

ム: STKR 400, STX 400 または SS 400, SS 400, SPHC, SS 400 または SPHC ■主 フレーム: STKR 400, STK ■装着ブラケット: SS 400 ■組立・装着ボルト: SCM 435, S45C

續 檢查成 =

1. 強度試験

1)水平負荷試験は、キャブの後部右側、前部左側、側部左側に対して実施。

■所要吸収エネルギー: 後部負荷 量: 2800 kg

ギー:後部負荷 8.92 kJ (400 kgf・m) 前部負荷 1.90 kJ (194 kgf・m) 側部負荷 4.90 kJ (500 kgf・m) 力: 56.00 kN (5710 kgf)

■圧 壊 力: 56.2)試験後のキャブの永久変位

1.5 cm -3.0 cm 3.0 cm 左側 -5.0 cm 左側 6.0 cm 後側 ■後部(前方へ):右側■前部(後方へ):右側■歯部(右側方へ):前側

型 — 2.0 cm 型 — 3.5 cm : 11.0 cm 8.0 cm 左側 -1.5 cm -1.0 cm 部(下方へ): 東部右側 後帯右側

3) 側部負荷試験時のキャブの最大変位と残留変位との差

2. 騒 音 ※ ■ 82 ⊕A (クボタ M1-60SDT)

※ 7.5km/hに近い速度段で、けん引負荷をかけた時のキャブ内騒音、運転者の耳もと

ű 付 ≥

強度試験はコードIにより実施した。

補修用部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は製造打ち切り後12年といたします。

ただし、供給年限内であっても特殊部品につきましては、納期等について ご相談させていただく場合もあります。

補修用部品の供給は原則的には上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

純正部品を使いましょう

補修用部品は、安心してご使用いただける純正部品をお買い求めください。市販類似品をお使いになりますと機械の不調や、機械の寿命を短くする原因になります。

純正アタッチメントを使いましょう

純正アタッチメントは一番よくマッチするように研究され、徹底した品質 管理のもとで生産・出荷していますので、安心して使っていただけます。 市販類似品をお使いになりますと、作業能率の低下や機械の寿命を短くす る原因となります。

株式会社クボタ

本			社:大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号	₹556	電(06)	648-2111
東	京	本	社:東京都中央区日本橋室町3丁目1番3号	₹103	電(03)	3245-3111
北	海道		社:札幌市中央区北3条西3丁目1番地44(札幌富士ビル)	₹060	電(011)	214-3111
東	北	支	社:仙台市青葉区本町2丁目15番11号	₹980	電(022)	267-9000
中	部	支	社:名古屋市中村区名駅3丁目22番8号(大東海ビル)	₹ 450	電(052)	564-5111
九	州	支	社:福岡市博多区博多駅前3丁目2番8号(住友生命博多ビル)	₹812	電(092)	473-2401
札	幌	支	店:札幌市西区西町北16丁目1番1号	〒 063	電(011)	662-2121
仙	台	支	店:名取市田高字原182番地の1	₹981-12	電(022)	384-5151
東	京	支	店:浦和市西堀5丁目2番36号	₹338	電(048)	862-1121
大	阪	支	店:大阪府堺市緑ヶ丘北町1丁1番36号	〒590	電(0722)	41-8506
畄	Щ	支	店:岡山市宍甘275番地	₹703	電(0862)	79-4511
福	畄	支	店:福岡市東区和白丘2丁目2番76号	₹811-02	電(092)	606-3161
堺	製	造	所:堺市石津北町64番地	₹590	電(0722)	41-1121
宇	都 宮	エ	場:宇都宮市平出工業団地22番地 2	₹321	電(0286)	61-1111
筑	波	工	場:茨城県筑波郡谷和原村字坂野新田10番地	₹300-22		52-5112
枚	方 製		所:枚方市中宮大池1丁目1番1号	〒 573	電(0720)	
			ター:堺市築港新町3丁8番	〒592	電(0722)	45-8601
東日	本総合部	品セン	ター:茨城県筑波郡谷和原村字坂野新田10番地	₹300-22		52-0510
			ター:北海道北広島市大曲工業団地3丁目1番地	〒061-12		376-2335
			タ ー:福岡市東区和白丘 2 - 2 -76	〒811-02	電(092)	606-3161
株式会	はりボタブ					
			業所:秋田市寺内字大小路207-54	〒011	電(0188)	
			業所:宮城県名取市田高字原182-1	〒981-12	電(022)	384-5151
株式会	※1クボタブ				- (>	
			:業所:浦和市西堀 5 - 2 -36	₹338	電(048)	862-1121
			·業所:新潟市上所上 1 -14-15	₹950	電(025)	285-1261
株式会	またりボタブ				- ()	
			業所:石川県松任市下柏野町956-1	₹924	電(0762)	75-1121
			業所:愛知県一宮市観音町1-1	₹491	電(0586)	
			業所:大阪府堺市緑ヶ丘北町1丁1番36号	= 590	電(0722)	41-8550
株式会	※ クボタ				₹ (00 5 0)	00 5011
			5業所:米子市米原7丁目1番1号	∓ 683	電(0859)	
	五		3業所:岡山市宍甘275	〒703	電(0862)	
	言		ī業所:香川県綾歌郡国分寺町国分字向647-3	〒769-01	電(0878)	74-5091
株式会	註 クボタ			=011 00	雷(092)	606-3161
	福		3業所:福岡市東区和白丘 2 - 2 - 76	〒811-02	<u> </u>	
	剣	本事	[‡] 業所:熊本県下益城郡富合町大字廻江846-1	₹861-41	電(096)	357-6181